

## **Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung 2020**

Bereich Reinigung und Desinfektion

# Impressum

Herausgeber: FiBL Projekte GmbH  
Kasseler Straße 1a, 60486 Frankfurt am Main  
Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9  
betriebsmittel@fibl.org, www.fibl.org

Internetseite zur Betriebsmitteliste für die Ökoverarbeitung: [www.oeko-verarbeitung.de](http://www.oeko-verarbeitung.de)

Autoren und Zuständigkeiten: Rolf Mäder (Projektleitung)  
Lena Guhrke, Dr. Jochen Leopold † 2019, Marlene Ariana Milan (Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel)  
Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Rainer Ladmann, Andrea Straaten, Jens, Strieder, Caroline Zapf (Administration, Redaktion, Layout)

Online verfügbar unter: [www.oeko-verarbeitung.de/bestellung/zsl-bestellung.html](http://www.oeko-verarbeitung.de/bestellung/zsl-bestellung.html)

# Betriebsmittel für die Ökoverarbeitung 2020

## Mittel für die Reinigung und Desinfektion in der Verarbeitung von Ökoprodukten

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben die Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung 2020 vor sich. Es ist die vierte Betriebsmittelliste der FiBL Projekte GmbH mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln speziell für die Gewerke in der Verarbeitung von Ökolebensmitteln.

Die Anwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln im Bereich Ökoverarbeitung ist über die allgemeinen gesetzlichen Regelungen hinaus in den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau bislang nicht geregelt. In dem vom FiBL mit der Hochschule Fulda durchgeführten Projekt „Umweltfreundliches Reinigungs- und Hygienemanagement in Lebensmittelbetrieben“ wurden die Kriterien zur Beurteilung von Reinigungsmitteln und Inhaltsstoffen an die Kriterien zur Vergabe des EU Ecolabel angelehnt. Diese beziehen sich auf die Abbaubarkeit der Produkte und auf die Toxizität als Kriterien der Umweltverträglichkeit. Im Rahmen des Projektes wurde eine Negativliste an Substanzen erarbeitet, welche als Wirk- und Formulierungshilfsstoffe in den gelisteten Produkten für Reinigung und Desinfektion nicht enthalten sein dürfen. Dazu zählen aktuell: Alkylphenoethoxylate (APEO), Fluortenside, biologisch schwer abbaubare quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Phosphorsäure/Phosphorsäureester/Phosphate, Phosphonsäure/Phosphonsäureester/Phosphonate (Ausnahme bis max. 1%), Phthalsäureester/Phthalate, biologisch schwer abbaubare langkettige Polycarbonsäuren und ihre Salze, borhaltige Säuren und ihre Salze, Biphenyl-2-ol, Chlorabspalter/Aktivchlor und Elektrolytwasser, Triclosan, Perchlorate, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Diethylentriaminpentaessigsäure (DTPA), Nitrilotriessigsäure (NTA) und ihre Salze sowie andere vergleichbare chem.-synth. Chelatoren, Formaldehyd und Formaldehydabspalter, Ammoniak und Ammoniakabspalter, Mono- und Diethanolamin, Enzyme, Bromverbindungen. Nicht zulässig ist auch das Hinzufügen bzw. Verwenden von Bestandteilen mit einer Partikelgröße von  $< 0,3 \mu\text{m}$  (sog. Nanopartikel). Die Evaluierungskriterien werden laufend weiterentwickelt um sicherzustellen, dass in der Ökoverarbeitung keine Produkte mit Wirkstoffen bzw. Formulierungshilfsstoffen eingesetzt werden, die humantoxisch (z.B. karzinogen, mutagen, reproduktionstoxisch, endokrin wirksam), ökotoxisch und/oder schlecht abbaubar sind. Den aktuellen Kriterienkatalog finden Sie online unter [www.oeko-verarbeitung.de](http://www.oeko-verarbeitung.de).

Zur besseren Übersicht wurde eine Gliederung der Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel in folgende Untergruppen vorgenommen:

- Verarbeitungs- und Lagerräume
- Fruchtsaft- und Weinhersteller
- Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie
- Großküchen
- Molkereien und Käsereien
- Brau- und Getränkeindustrie
- Bäckereien und Backwarenindustrie

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten strukturiert. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Registrier- bzw. Zulassungsnummer, ggf. auf eine vorhandene Listung in der IHO-Desinfektionsmittelliste (Prüfungen nach aktuellen europäischen Normen), VAH-Desinfektionsmittelliste oder auf das ggf. vorhandene DLG-Prüfzeichen aufgeführt. In einer weiteren Spalte werden Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen geführt. Anmerkungen der Verkaufsfirmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

### Bitte beachten Sie:

- > Die Betriebsmittelliste geht auf Kriterien zurück, die innerhalb des Projektes „**Umweltfreundliches Reinigungs- und Hygienemanagement in Lebensmittelbetrieben**“ entwickelt wurden. Zu einer laufenden Weiterentwicklung können Sie beitragen, indem Sie Ihre Lieferanten von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln auf die Möglichkeit der Listung aufmerksam machen. Alle Infos rund um die Anmeldung sowie eine online-Suche der gelisteten Produkte finden Sie im Internet unter [www.oeko-verarbeitung.de](http://www.oeko-verarbeitung.de).
- > Der Einsatz jeglicher Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der ökologischen Verarbeitung erfolgt generell in der Verantwortung des Verwenders. Die Verordnung (EG) Nr. 889/2008 regelt die Anwendung solcher Mittel in der Ökoverarbeitung nicht. Informationen zu den sonstigen rechtlichen Vorgaben sowie wertvolle Hilfestellungen für die Anwender von Produkten finden Sie im Leitfaden „**Umweltfreundliche Reinigung und Hygiene in Lebensmittelbetrieben**“ unter <http://orgprints.org/31291/>.
- > Die Listung von Betriebsmitteln in dieser Betriebsmittelliste stellt generell keine Empfehlung zu deren Einsatz dar, sie soll vielmehr den Anwendern bei der Produktauswahl ökologisch vertretbarer Produkte behilflich sein.
- > Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte wurden nach bestimmten Listungskriterien überprüft. Die stets aktuelle Fassung finden Sie hier: [Listungskriterien](#)  
Diese Kriterien werden auch von Vertretern des Ökolandbaus sowie Experten aus dem Bundesinstitut für Risikobewertung und anderen mitgetragen. Eine Überprüfung hinsichtlich der **Wirksamkeit** von Produkten ist nicht erfolgt und auch kein Kriterium für die Listung.  
Bei Desinfektionsmitteln werden Angaben zu vorhandenen Listungen durch z.B. DVG, DLG, IHO und anderen, soweit vorhanden, angegeben.  
Bei Biozidprodukten ohne Angabe einer weiteren Listung unterliegen diese, wie alle anderen Produkte, zumindest den gesetzlichen Anforderungen an deren Verkehrsfähigkeit.
- > **Korrigenda/Ergänzungen**  
Wichtige Änderungen, die nach Veröffentlichung der Betriebsmittelliste eintreten, sind auf [www.oeko-verarbeitung.de](http://www.oeko-verarbeitung.de) einsehbar. Nach Erstellung der Liste gemeldete Betriebsmittel sind unter [www.oeko-verarbeitung.de/zsl\\_suche](http://www.oeko-verarbeitung.de/zsl_suche) zu finden. Hier finden Sie die jeweils aktuelle Fassung und es kann geprüft werden, ob und welche Produkte ggf. zwischenzeitlich ausgelistet wurden.

Diese Liste ist auf [www.oeko-verarbeitung.de](http://www.oeko-verarbeitung.de) als PDF-Datei zum Download freigegeben.

Für Anregungen zum Inhalt und zur Gestaltung der Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung sind wir dankbar.

Frankfurt am Main, im März 2020

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH

# Inhaltsverzeichnis

<b>4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel .....</b>	<b>7</b>
<b>4-20 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume.....</b>	<b>7</b>
4-20-1 Mittel zur Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen.....	7
4-20-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Verarbeitungs- und Lagerräume .....	9
4-20-3 Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	9
4-20-4 Mittel zur Handhygiene für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	11
4-20-10 Andere Mittel für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	11
<b>4-21 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien.....</b>	<b>11</b>
4-21-1 Saure Reiniger für Molkereien und Käsereien.....	12
4-21-2 Alkalische Reiniger für Molkereien und Käsereien.....	12
4-21-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Molkereien und Käsereien .....	14
4-21-4 Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien.....	14
4-21-5 Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käsereien .....	15
4-21-7 Additive für Molkereien und Käsereien .....	16
4-21-10 Andere Mittel für Molkereien und Käsereien.....	16
<b>4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....</b>	<b>16</b>
4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	17
4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	17
4-22-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	18
4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	19
4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	20
4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	20
4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	20
<b>4-23 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie .....</b>	<b>21</b>
4-23-1 Saure Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie.....	21
4-23-2 Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie .....	21
4-23-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für die Brau- und Getränkeindustrie .....	22
4-23-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie .....	22
4-23-5 Schaumreiniger für die Brau- und Getränkeindustrie.....	23
4-23-6 Mittel zur Handhygiene für die Brau- und Getränkeindustrie .....	23
4-23-8 Additive für die Brau- und Getränkeindustrie.....	23
4-23-10 Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie .....	24
<b>4-24 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie.....</b>	<b>24</b>
4-24-1 Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie .....	24
4-24-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie .....	26
4-24-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie .....	27
4-24-4 Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie .....	28
4-24-10 Andere Mittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie .....	29

<b>4-25 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie.....</b>	<b>29</b>
4-25-1 Mittel zur Reinigung für Bäckereien und Backwarenindustrie.....	29
4-25-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Bäckereien und Backwarenindustrie.....	31
4-25-3 Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie.....	32
4-25-4 Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Backwarenindustrie.....	33
4-25-10 Andere Mittel für Bäckereien und Backwarenindustrie.....	33
<b>4-26 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen .....</b>	<b>34</b>
4-26-1 Mittel zur Reinigung für Großküchen .....	34
4-26-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Großküchen .....	36
4-26-3 Desinfektionsmittel für Großküchen .....	36
4-26-4 Mittel zur Handhygiene für Großküchen .....	37
4-26-10 Andere Mittel für Großküchen .....	38
<b>Index der Produkte.....</b>	<b>39</b>
<b>Adressen der Firmen.....</b>	<b>43</b>

## 4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

### 4-20 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Huwa-San VET 50	NEOVIA	Desinfektion Befeuchtungsanlagen, Oberflächendesinfektion	Wasserstoffperoxid 49 - 49,9 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57385
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion	Silber 0,02 %, Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227

### 4-20-1 Mittel zur Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Eiweißlöser-K+	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	
Careox® Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nicht-ionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
FINK - FC Powerfoam A3	FINK TEC	Alkalischer Schaumreiniger mit langanhaltendem Schaum. Extreme Schaumhaftung an senkrechten Flächen	Kaliumhydroxid 10-15 %, nichtionisches Tensid < 2 %
FINK - FC POWERFOAM S2	FINK TEC	Saurer Schaumreiniger auf Basis Methansulfon- und Zitronensäure	Methansulfonsäure 10-15 %, Zitronensäure 2,5-5 %
FINK - Rauchharzentferner exzellent	FINK TEC	Hochkonzentrat zur Reinigung von Heiß- und Klimarauchanlagen	Natriumhydroxid 25-30 %, nichtionische Tenside 2-5 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 % <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i>
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
FT 161 CIP	FINK TEC	Hochalkalisches Reinigungsmittel für die Sprüh- und Umlaufreinigung	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid > 35 %
FT 380 SP	FINK TEC	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 40-50 %
FT 61 CIP	FINK TEC	Alkalisches Reinigungsmittel für die Sprüh- und Umlaufreinigung	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Ökoron® SR	FINK TEC	Ökologisches, verschäumbares Reinigungsmittelkonzentrat auf Molkebasis für alle abwaschbaren Oberflächen	Molke > 95 % EU Ecolabel geprüft
Orbin Evolve	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve Complex	BÜFA	Oberflächenreiniger, alkalischer Fettlöser	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen, Wasserhärte-stabilisiert aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Orbin Evolve Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumhydroxid 10-25 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglucosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Spezial Evolve	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Milchsäure 25-50 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>

#### 4-20-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714/ N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

#### 4-20-3 Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 %  BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
FINK - Antisept E	FINK TEC	Alkoholhaltiges Flächendesinfektionsmittel	2-Propanol 35 %, Ethanol 25 %  BAuA-Nr.: N-62458, N-62457
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 %  BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
Ökoron® 7 S	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid	Wasserstoffperoxid 35 %  BAuA-Nr.: N-50820
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept AL	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-65741, N-65742 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>

#### 4-20-4 Mittel zur Handhygiene für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 %  BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>

#### 4-20-10 Andere Mittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

#### 4-21 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion	Silber 0,02 %, Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227

#### 4-21-1 Saure Reiniger für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Careox® Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nicht-ionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bier-, Milch-, Maischestein, anorganischen Belägen (z.B. Kalk). Konzentration: 1-5 %	Methansulfonsäure 15-30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Spezial Evolve	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Milchsäure 25-50 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>

#### 4-21-2 Alkalische Reiniger für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Eiweißlöser-K+	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,31 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 % <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i>
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>
Orbin Evolve	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve Complex	BÜFA	Oberflächenreiniger, alkalischer Fettlöser	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen, Wasserhärte-stabilisiert aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumhydroxid 10-25 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglucosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>

#### 4-21-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 %  BAuA-Nr.: N-83518 Auf Basis ihrer Wirksamkeit gelistet: Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Hoefler GmbH
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714/ N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

#### 4-21-4 Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 %  BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 %  BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714/ N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept AL	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-65741/N-65742 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>
<b>4-21-5 Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käsereien</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 %  BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>

#### 4-21-7 Additive für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zum nicht-schäumenden Basisreiniger wie z.B. "Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei" oder "CIP Reiniger MSA". Anwendungskonz.: 5-7 %	Alkylpolyglucosid 15-30 %

#### 4-21-10 Andere Mittel für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
eMC® KRAFTREINIGER	Multikraft		Bio-Glukosesirup < 5 %, Effektive Mikroorganismen (EM) > 90 %, Zitronenessenz < 5 %
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %

#### 4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen, Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion	Silber 0,02 %, Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

#### 4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bier-, Milch-, Maischestein, anorganischen Belägen (z.B. Kalk). Konzentration: 1-5 %	Methansulfonsäure 15-30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %

#### 4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,31 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 % <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i>
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
<b>4-22-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208

#### 4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 %  BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Lerasept® FOD 35	Stockmeier	CIP-Desinfektion, saurer Reiniger und Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 35 %  BAuA-Nr.: N-70030

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lerasept® Forte	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Sprühen oder Tauchbad - Desinfektion im geschlossenen System, Desinfektion im CIP-Verfahren, Oberflächendesinfektion durch Wischen, Kistendesinfektion im geschlossenen System	Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70313 NSF Nr.: 142118
Lerasept® FP 408	Stockmeier	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-24578
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 %  BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229

#### 4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im Lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228

#### 4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Flüssiges Additiv zur Verwendung als reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung	Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zum nicht-schäumenden Basisreiniger wie z.B. "Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei" oder "CIP Reiniger MSA". Anwendungskonz.: 5-7 %	Alkylpolyglucosid 15-30 %

#### 4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %

## 4-23 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion	Silber 0,02 %, Wasserstoffperoxid 49,5 %  BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227

### 4-23-1 Saure Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bier-, Milch-, Maischestein, anorganischen Belägen (z.B. Kalk). Konzentration: 1-5 %	Methansulfonsäure 15-30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %

### 4-23-2 Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,31 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>

#### 4-23-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger- Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208

#### 4-23-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 %  BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 %  BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
<b>4-23-5 Schaumreiniger für die Brau- und Getränkeindustrie</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
<b>4-23-6 Mittel zur Handhygiene für die Brau- und Getränkeindustrie</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im Lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
<b>4-23-8 Additive für die Brau- und Getränkeindustrie</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zum nicht-schäumenden Basisreiniger wie z.B. "Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei" oder "CIP Reiniger MSA". Anwendungskonz.: 5-7 %	Alkylpolyglucosid 15-30 %

#### 4-23-10 Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %

#### 4-24 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

##### 4-24-1 Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Eiweißlöser-K+	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox® Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nicht-ionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 % <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i>
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Orbin Evolve	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve Complex	BÜFA	Oberflächenreiniger, alkalischer Fettlöser	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen, Wasserhärte-stabilisiert aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumhydroxid 10-25 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Spezial Evolve	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Milchsäure 25-50 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>
ZK 3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/-verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Zitronensäure 5-15 % <i>Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Schweine-Eiweiß-Anhaftungen</i>
ZK 3NF3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/-verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Zitronensäure 5-15 % <i>Reduziert Schaumbildung. Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Hühner-Eiweiß-Anhaftungen</i>

#### 4-24-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 %  BAuA-Nr.: N-83518 Auf Basis ihrer Wirksamkeit gelistet: Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Hoefler GmbH

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion	Silber 0,02 %, Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxiliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxiliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714/ N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

#### 4-24-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 %  BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropan-diamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxiliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxiliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714/ N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept AL	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-65741/N-65742 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>

#### 4-24-4 Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 %  BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>

**4-24-10 Andere Mittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie**

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

**4-25 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie**

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion	Silber 0,02 %, Wasserstoffperoxid 49,5 %  BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227

**4-25-1 Mittel zur Reinigung für Bäckereien und Backwarenindustrie**

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox® Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nicht-ionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 % <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i>
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>
Orbin Evolve	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Orbin Evolve Complex	BÜFA	Oberflächenreiniger, alkalischer Fettlöser	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen, Wasserhärte-stabilisiert aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumhydroxid 10-25 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Spezial Evolve	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Milchsäure 25-50 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>

#### 4-25-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 %  BAuA-Nr.: N-83518 Auf Basis ihrer Wirksamkeit gelistet: Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Hoeffler GmbH
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714/ N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

#### 4-25-3 Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 %  BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 %  BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714/ N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept AL	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-65741/N-65742 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>

#### 4-25-4 Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 %  BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>

#### 4-25-10 Andere Mittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

## 4-26 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion	Silber 0,02 %, Wasserstoffperoxid 49,5 %  BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227

### 4-26-1 Mittel zur Reinigung für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Eiweißlöser-K+	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox® Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nicht-ionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>
Orbin Evolve	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve Complex	BÜFA	Oberflächenreiniger, alkalischer Fettlöser	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen, Wasserhärte-stabilisiert aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumhydroxid 10-25 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Spezial Evolve	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Milchsäure 25-50 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>
ZK 3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/-verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Zitronensäure 5-15 % <i>Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Schweine-Eiweiß-Anhaftungen</i>
ZK 3NF3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/-verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Zitronensäure 5-15 % <i>Reduziert Schaumbildung. Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Hühner-Eiweiß-Anhaftungen.</i>

#### 4-26-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxiliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxiliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714/ N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

#### 4-26-3 Desinfektionsmittel für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ANTI-GERM DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 %  BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714/ N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept AL	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-65741/N-65742 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>
<b>4-26-4 Mittel zur Handhygiene für Großküchen</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 %  BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>

#### 4-26-10 Andere Mittel für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

## Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
1+1 Wofasteril® SC super	4-20-3	BÜFA-Clean Natural	4-20-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-21-4	BÜFA-Clean Natural	4-21-10
1+1 Wofasteril® SC super	4-22-4	BÜFA-Clean Natural	4-24-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-23-4	BÜFA-Clean Natural	4-24-10
1+1 Wofasteril® SC super	4-24-3	BÜFA-Clean Natural	4-25-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-25-3	BÜFA-Clean Natural	4-25-10
1+1 Wofasteril® SC super	4-26-3	BÜFA-Clean Natural	4-26-1
alcapur®	4-20-3	BÜFA-Clean Natural	4-26-10
alcapur®	4-21-4	Careox Eiweißlöser-K+	4-20-1
alcapur®	4-22-4	Careox Eiweißlöser-K+	4-21-2
alcapur®	4-23-4	Careox Eiweißlöser-K+	4-24-1
alcapur®	4-24-3	Careox Eiweißlöser-K+	4-26-1
alcapur®	4-25-3	Careox Spülmaschinenreiniger	4-23-10
alcapur®	4-26-3	Careox Spülmaschinenreiniger	4-24-1
ALKTIV O2	4-20	Careox Spülmaschinenreiniger	4-24-10
ALKTIV O2	4-20-1	Careox Spülmaschinenreiniger	4-25-10
ALKTIV O2	4-21-1	Careox Spülmaschinenreiniger	4-26-1
ALKTIV O2	4-22-1	Careox Spülmaschinenreiniger	4-26-10
ALKTIV O2	4-23-1	Careox ZK3	4-23-10
ALKTIV O2	4-24-1	Careox ZK3	4-24-1
ALKTIV O2	4-25-1	Careox ZK3	4-24-10
ALKTIV O2	4-26-1	Careox ZK3	4-25-10
ANTI-GERM DES ALC	4-20-3	Careox ZK3	4-26-1
ANTI-GERM DES ALC	4-21-4	Careox ZK3	4-26-10
ANTI-GERM DES ALC	4-22-4	Careox ZK3-NFK3	4-23-10
ANTI-GERM DES ALC	4-23-4	Careox ZK3-NFK3	4-24-1
ANTI-GERM DES ALC	4-25-3	Careox ZK3-NFK3	4-24-10
ANTI-GERM DES ALC	4-26-3	Careox ZK3-NFK3	4-25-10
ANTI-GERM DES ALC-IP	4-20-3	Careox ZK3-NFK3	4-26-1
ANTI-GERM DES ALC-IP	4-21-4	Careox ZK3-NFK3	4-26-10
ANTI-GERM DES ALC-IP	4-22-4	Careox® Schaumreiniger (sauer)	4-20-1
ANTI-GERM DES ALC-IP	4-23-4	Careox® Schaumreiniger (sauer)	4-21-1
ANTI-GERM DES ALC-IP	4-25-3	Careox® Schaumreiniger (sauer)	4-24-1
ANTI-GERM DES ALC-IP	4-26-3	Careox® Schaumreiniger (sauer)	4-25-1
Anti-Keim 50	4-20-3	Careox® Schaumreiniger (sauer)	4-26-1
Anti-Keim 50	4-21-4	CIP Reiniger MSA	4-21-1
Anti-Keim 50	4-22-4	CIP Reiniger MSA	4-22-1
Anti-Keim 50	4-23-4	CIP Reiniger MSA	4-23-1
Anti-Keim 50	4-24-3	DEPTACID AMS FOAM	4-20-1
Anti-Keim 50	4-25-3	DEPTACID AMS FOAM	4-21-1
Anti-Keim 50	4-26-3	DEPTACID AMS FOAM	4-22-1
Antisept HD	4-20-4	DEPTACID AMS FOAM	4-23-1
Antisept HD	4-21-5	DEPTACID AMS FOAM	4-24-1
Antisept HD	4-24-4	DEPTACID AMS FOAM	4-25-1
Antisept HD	4-25-4	DEPTACID AMS FOAM	4-26-1
Antisept HD	4-26-4	DEPTACID ECM	4-20-1
BTS 5030	4-21-3	DEPTACID ECM	4-21-1
BTS 5030	4-24-2	DEPTACID ECM	4-22-1
BTS 5030	4-25-2	DEPTACID ECM	4-23-1
BTS 9010	4-20-2	DEPTACID ECM	4-23-5
BTS 9010	4-21-3	DEPTACID ECM	4-24-1
BTS 9010	4-22-3	DEPTACID ECM	4-25-1
BTS 9010	4-23-3	DEPTACID KCH	4-20-1
BTS 9010	4-24-2	DEPTACID KCH	4-21-1
BTS 9010	4-25-2	DEPTACID KCH	4-22-1
BTS 9010	4-26-2	DEPTACID KCH	4-23-1
BTS® 8000	4-20-1	DEPTACID KCH	4-24-1
BTS® 8000	4-21-2	DEPTACID KCH	4-25-1
BTS® 8000	4-22-2	DEPTACID KCH	4-26-1
BTS® 8000	4-23-2	DEPTACID ONE	4-20-1
BTS® 8000	4-24-1	DEPTACID ONE	4-21-1
BTS® 8000	4-25-1	DEPTACID ONE	4-22-1
BTS® 8000	4-26-1	DEPTACID ONE	4-23-1

## Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
DEPTACID ONE	4-24-1	Essigreiniger	4-20-1
DEPTACID ONE	4-25-1	Essigreiniger	4-21-1
DEPTACID ONE	4-26-1	Essigreiniger	4-22-1
DEPTACID SF	4-20-1	Essigreiniger	4-23-1
DEPTACID SF	4-21-1	Essigreiniger	4-24-1
DEPTACID SF	4-22-1	Essigreiniger	4-25-1
DEPTACID SF	4-23-1	Essigreiniger	4-26-1
DEPTACID SF	4-24-1	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-20-3
DEPTACID SF	4-25-1	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-21-4
DEPTACID SF	4-26-1	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-22-4
DEPTAL CS	4-20-1	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-23-4
DEPTAL CS	4-21-1	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-25-3
DEPTAL CS	4-22-1	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-26-3
DEPTAL CS	4-23-1	FINK - Antisept E	4-20-3
DEPTAL CS	4-24-1	FINK - FC Powerfoam A3	4-20-1
DEPTAL CS	4-25-1	FINK - FC POWERFOAM S2	4-20-1
DEPTAL CS	4-26-1	FINK - Rauchharzentferner exzellent	4-20-1
DEPTAL UF EP	4-21-2	Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-20-1
DEPTAL UF EP	4-22-2	Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-21-2
DEPTAL UF EP	4-23-2	Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-22-2
DEPTIL BC MAX	4-20-3	Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-24-1
DEPTIL BC MAX	4-21-4	Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-25-1
DEPTIL BC MAX	4-22-4	FOAM B-SCM	4-20-1
DEPTIL BC MAX	4-23-4	FOAM B-SCM	4-21-2
DEPTIL BC MAX	4-24-3	FOAM B-SCM	4-22-2
DEPTIL BC MAX	4-25-3	FOAM B-SCM	4-23-2
DEPTIL BC MAX	4-26-3	FOAM B-SCM	4-24-1
DEPTIL HDS	4-20-3	FOAM B-SCM	4-25-1
DEPTIL HDS	4-21-4	FOAM ND-QF	4-20-2
DEPTIL HDS	4-22-4	FOAM ND-QF	4-21-3
DEPTIL HDS	4-23-4	FOAM ND-QF	4-22-3
DEPTIL HDS	4-24-3	FOAM ND-QF	4-23-3
DEPTIL HDS	4-25-3	FOAM ND-QF	4-24-2
DEPTIL HDS	4-26-3	FOAM ND-QF	4-25-2
DEPTIL POH	4-20-1	FOAM ND-QF	4-26-2
DEPTIL POH	4-21-1	FT 161 CIP	4-20-1
DEPTIL POH	4-22-1	FT 380 SP	4-20-1
DEPTIL POH	4-23-1	FT 61 CIP	4-20-1
DEPTIL POH	4-24-1	Füllersteril PPP	4-22-4
DEPTIL POH	4-25-1	Greenec Handwaschlotion	4-20-4
DEPTIL POH	4-26-1	Greenec Handwaschlotion	4-21-5
Des P15%	4-20-3	Greenec Handwaschlotion	4-24-4
Des P15%	4-21-4	Greenec Handwaschlotion	4-25-4
Des P15%	4-22-4	Greenec Handwaschlotion	4-26-4
Des P15%	4-23-4	Handspülmittel sensitiv	4-20-10
Des P15%	4-24-3	Handspülmittel sensitiv	4-21-10
Des P15%	4-25-3	Handspülmittel sensitiv	4-22-10
Des P15%	4-26-3	Handspülmittel sensitiv	4-23-10
Eiweißlöser	4-20-1	Handspülmittel sensitiv	4-24-10
Eiweißlöser	4-21-2	Handspülmittel sensitiv	4-25-10
Eiweißlöser	4-22-2	Handspülmittel sensitiv	4-26-10
Eiweißlöser	4-23-2	Handwaschlotion	4-20-4
Eiweißlöser	4-24-1	Handwaschlotion	4-21-5
Eiweißlöser	4-25-1	Handwaschlotion	4-22-5
Eiweißlöser	4-26-1	Handwaschlotion	4-23-6
Eiweißlöser K	4-20-1	Handwaschlotion	4-24-4
Eiweißlöser K	4-21-2	Handwaschlotion	4-25-4
Eiweißlöser K	4-22-2	Handwaschlotion	4-26-4
Eiweißlöser K	4-23-2	Huwa-San 50 FOOD	4-20-3
Eiweißlöser K	4-24-1	Huwa-San 50 FOOD	4-21
Eiweißlöser K	4-25-1	Huwa-San 50 FOOD	4-22-4
Eiweißlöser K	4-26-1	Huwa-San 50 FOOD	4-23-4
eMC® KRAFTREINIGER	4-21-10	Huwa-San 50 FOOD	4-24-3



## Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Huwa-San 50 FOOD	4-25-3	Orbin Evolve Complex	4-24-1
Huwa-San 50 FOOD	4-26-3	Orbin Evolve Complex	4-25-1
Huwa-San VET 50	4-20	Orbin Evolve Complex	4-26-1
Hydrosan Stabil	4-22	Orbin Evolve Forte	4-20-1
Lerasept® FOD 35	4-22-4	Orbin Evolve Forte	4-21-2
Lerasept® Forte	4-22-4	Orbin Evolve Forte	4-24-1
Lerasept® FP 408	4-22-4	Orbin Evolve Forte	4-25-1
liquid sensitiv	4-20-4	Orbin Evolve Forte	4-26-1
liquid sensitiv	4-21-5	Praxatin Des 50	4-20
liquid sensitiv	4-22-5	Praxatin Des 50	4-21
liquid sensitiv	4-23-6	Praxatin Des 50	4-22
liquid sensitiv	4-24-4	Praxatin Des 50	4-23
liquid sensitiv	4-25-4	Praxatin Des 50	4-24-2
liquid sensitiv	4-26-4	Praxatin Des 50	4-25
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-21-2	Praxatin Des 50	4-26
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-22-2	Reinigungsverstärker H	4-22-7
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-23-2	Schaumkomponente	4-21-7
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-24-1	Schaumkomponente	4-22-7
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-25-1	Schaumkomponente	4-23-8
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-26-1	Schaumreiniger alkalisch	4-20-1
Microl SR 020	4-22	Schaumreiniger alkalisch	4-21-2
Microl SR 020	4-22-1	Schaumreiniger alkalisch	4-22-2
neomoscan® FA 28	4-20-1	Schaumreiniger alkalisch	4-23-2
neomoscan® FA 28	4-21-2	Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-20-3
neomoscan® FA 28	4-22-2	Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-21-4
neomoscan® FA 28	4-23-2	Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-22-4
neomoscan® FA 28	4-24-1	Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-23-4
neomoscan® FA 28	4-25-1	Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-24-3
neoseptal® PE 15	4-20-3	Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-25-3
neoseptal® PE 15	4-21-4	Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-26-3
neoseptal® PE 15	4-22-4	Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-20-4
neoseptal® PE 15	4-23-4	Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-21-5
neoseptal® PE 15	4-24-3	Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-22-5
neoseptal® PE 15	4-25-3	Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-23-6
niroklar® FS 28	4-20-1	Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-24-4
niroklar® FS 28	4-21-1	Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-25-4
niroklar® FS 28	4-22-1	Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-26-4
niroklar® FS 28	4-23-1	Spezial Evolve	4-20-1
niroklar® FS 28	4-24-1	Spezial Evolve	4-21-1
niroklar® FS 28	4-25-1	Spezial Evolve	4-24-1
O 33 Aktiv 5	4-20-3	Spezial Evolve	4-25-1
O 33 Aktiv 5	4-21-4	Spezial Evolve	4-26-1
O 33 Aktiv 5	4-24-3	Spülmaschinenreiniger	4-21-10
O 33 Aktiv 5	4-25-3	Spülmaschinenreiniger	4-22-10
O 33 Aktiv 5	4-26-3	Spülmaschinenreiniger	4-23-10
Ökoron® 7 S	4-20-3	Spülmaschinenreiniger	4-24-1
Ökoron® SR	4-20-1	Spülmaschinenreiniger	4-25-1
Oldomat Natural Clear	4-20-10	Spülmaschinenreiniger	4-26-1
Oldomat Natural Clear	4-21-10	TOLO 330	4-20-2
Oldomat Natural Clear	4-24-10	TOLO 330	4-20-3
Oldomat Natural Clear	4-25-10	TOLO 330	4-21-3
Oldomat Natural Clear	4-26-10	TOLO 330	4-21-4
Oldomat Natural GSM	4-21-2	TOLO 330	4-24-2
Oldomat Natural GSM	4-24-1	TOLO 330	4-24-3
Oldomat Natural GSM	4-25-1	TOLO 330	4-25-2
Oldomat Natural GSM	4-26-1	TOLO 330	4-25-3
Orbin Evolve	4-20-1	TOLO 330	4-26-2
Orbin Evolve	4-21-2	TOLO 330	4-26-3
Orbin Evolve	4-24-1	Tolo Soft OD	4-20-4
Orbin Evolve	4-25-1	Tolo Soft OD	4-21-5
Orbin Evolve	4-26-1	Tolo Soft OD	4-24-4
Orbin Evolve Complex	4-20-1	Tolo Soft OD	4-25-4
Orbin Evolve Complex	4-21-2	Tolo Soft OD	4-26-4

## Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

<b>Produkt</b>	<b>Kat.</b>
Tolo-Sept AL	4-20-3
Tolo-Sept AL	4-21-4
Tolo-Sept AL	4-24-3
Tolo-Sept AL	4-25-3
Tolo-Sept AL	4-26-3
Universal-Kraftreiniger -i-	4-20-1
Universal-Kraftreiniger -i-	4-21-2
Universal-Kraftreiniger -i-	4-22-2
Universal-Kraftreiniger -i-	4-23-2
Universal-Kraftreiniger -i-	4-24-1
Universal-Kraftreiniger -i-	4-25-1
Universal-Kraftreiniger -i-	4-26-1
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	4-22
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	4-22-2
Weinsteinlöser P extra stark	4-22
Weinsteinlöser P extra stark	4-22-2
ZK 3	4-24-1
ZK 3	4-26-1
ZK 3NF3	4-24-1
ZK 3NF3	4-26-1

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
AKE Zentri-Jet	AKE Zentri-Jet GmbH Eichkamp 9a DE 49681 Garrel	+49 4474 93949-0 +49 4474 93949-29	vertrieb@zentri-jet.com www.zentri-jet.com
Bio-Tec	Bio-Tec Reinigungsmittel und Zubehör Vertriebs-GmbH Zum Uhlenmoor 2 DE 49439 Steinfeld	+49 54 9241778-0 +49 54 9241778-48	www.bio-tec-steinfeld.de
BSW	BSW-Bio-Science GmbH Dreskenkamp 10 DE 49179 Ostercappeln	+49 5476 919461-0 +49 5476 919461-1	info@bsw-bioscience.com www.bsw-bio.science
BÜFA	BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG Postfach 2563 DE 21065 Oldenburg	+49 441 9317-0 +49 441 9317-100	info@buefa.de www.buefa.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 DE 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm	+49 2385 73-0 +49 2385 73-349	info@finktec.com www.finktec.com
Kersia	Kersia Deutschland GmbH Oberbrühlstraße 16-18 DE 87700 Memmingen	+49 8331 8360-0 +49 8331 8360-50	markus.funk@kersia-group.com www.anti-germ.de
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 06803 Bitterfeld-Wolfen	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Multikraft	Multikraft Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT 4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-0 +43 7247 50250-900	info@multikraft.at www.multikraft.com
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 DE 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Oekotec	GERMAN-OEKOTEC GmbH & CO. KG Osnabrücker Straße 133 DE 49324 Melle	+49 5422 91011-7 +49 5422 91011-99	post@german-oekotec.de www.german-oekotec.de
Sodasan	Sodasan GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 DE 26670 Uplengen	+49 49564 072-14 +49 49564 072-99	jh@sodasan.com www.sodasan.com
Stockmeier	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG Am Stadtholz 37 DE 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Techno-Service	Techno-Service GmbH Detmolder Straße 515 DE 33605 Bielefeld	+49 521 924440 +49 521 207432	verkauf@metaflux.de www.metaflux.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de