









Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene-
und Pflegemittel mit Zulassung
gemäss **FiBL Betriebsmittelliste**

FiBL









Reinigungs- Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel
 mit Zulassung gemäss **FiBL Betriebsmittelliste**

Membranfiltration		Zulassung in:
	<p>AMC 492</p> <p>Additiv / Reinigungsverstärker (flüssig). EDTA- / NTA-frei für den Einsatz bei stark fetthaltigen Feeds. Dosierung: 0.2 – 1.0 %, Einwirkzeit: 20 – 45 Minuten Einsatztemperatur: mit Enzym 40 – 50 °C/ohne Enzym max. 70 °C</p>	<p>DE</p> <p> 20 kg Kanister 200kg Fass 1000 kg Container</p>
	<p>UF 454</p> <p>Abgepufferter, mildalkalischer Reiniger für laugebeständige Membranen. Dosierung: 0.5 – 2.0 %, Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten. Einsatztemperatur: 50 – 75 °C.</p>	<p>DE</p> <p> 22 kg Kanister 120 kg Fass 1100 kg Container</p>
	<p>UF 480</p> <p>Hochalkalischer, tensidfreier Reiniger mit Komplexbildnern für laugebeständige Membranen. Dosierung: 0.2 – 1.0 %. Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten. Temperatur: 50 – 75 °C.</p>	<p>DE</p> <p> 12 kg Kanister 25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container</p>
	<p>UF 558</p> <p>Saurer Reiniger. Dosierung: 0.3 – 1.0 %, Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten. Temperatur: 50 – 75 °C. Wird vor allem nach der alkalischen Reinigung mit UF-Produkten eingesetzt.</p>	<p>DE</p> <p> 25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container</p>

Getränke- und Lebensmittelindustrie

	<p>Halades PE</p> <p>Hochwirksames Desinfektionsmittel. Schaumfreies Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure. Wirkt gegenüber allen Mikroorganismen wie Bakterien, Sporenbildnern, Hefen und Schimmelpilzen, etc. Hochwirksam bereits im Kaltbereich. Für die Kreislauf- und Oberflächendesinfektion geeignet. Anwendungskonzentration: 0.02 – 1.0 %</p>	<p>CH</p> <p> 10 kg Kanister 20 kg Kanister 200 kg Fass</p>
---	--	--







Reinigungs- Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel
 mit Zulassung gemäss **FiBL Betriebsmittelliste**

Milchgeschirr Reiniger		Zulassung in:
	BIO AF Alkalisches für die tägliche Reinigung von Melkanlagen und Milchgeschirr.	CH 25 kg Kanister 140 kg Fass
	BIO SF Saurer Reiniger für die wöchentliche oder alternierende Reinigung von Melkanlagen und Milchgeschirr.	CH 25 kg Kanister
	BIO AP Alkalisches für die tägliche Reinigung von Melkanlagen und Milchgeschirr.	CH 10 kg Eimer 25 kg Sack
	BIO SP Saurer Reiniger für die wöchentliche oder alternierende Reinigung von Melkanlagen und Milchgeschirr.	CH 10 kg Eimer 25 kg Sack
	BIOACID Saurer Einphasenreiniger für Hofkühltanks oder die wöchentliche bzw. alternierende Reinigung von Melkanlagen und Milchgeschirr.	CH 10 kg Kanister 23 kg Kanister 120 kg Fass
	Halacid MAS Stark saurer Reiniger für die wöchentliche oder alternierende Reinigung von Melkanlagen und Milchgeschirr.	CH 22 kg Kanister
Euterhygiene		
	Eutranole Einweg-Euterhygiene vor dem Melken auf Alkoholbasis. Lösung wird gemeinsam mit Eutranolepapier eingesetzt. Mit einer optimalen Reinigungs- und Hygienewirkung für Zitzen und Hände.	CH 4 kg Kanister 18 kg Kanister 6 Rollen Papier
	Halanol Euterhygiene vor dem Melken. 800 gebrauchsfertige feuchte Euter-Hygienetücher auf Alkoholbasis.	CH 1 Set 1 Box*

Reinigungs- Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel
 mit Zulassung gemäss **FiBL Betriebsmittelliste**

Stallhygiene / Desinfektion

Zulassung in:

	<p>Stalldes 05</p> <p>Vom BLV anerkanntes Desinfektionsmittel zur Seuchenbekämpfung. Speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickeltes Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure – Wasserstoffperoxid. Besitzt eine hohe antimikrobielle Wirkung und wirkt bakterizid, fungizid, sporizid sowie viruzid. Anwendungskonzentration = 1.0 – 2.0</p>		<p>5 kg Kanister 20 kg Kanister</p>	CH
	<p>Halades 01</p> <p>Hochwirksames Desinfektionsmittel für Stall und Melkgeschirr, gegen Hefen, Bakterien, Sporen, Schimmelpilze, Viren. Für die Tränkwasser-Desinfektion zugelassen (0.03 - 0.05 %). Für die allgemeine Stalldesinfektion, z.B. Lager, Futtertröge, Trinkwasservorrichtungen, etc. Anwendungskonzentration = 1.0 – 2.0 %</p>		<p>5 kg Kanister 10 kg Kanister 20 kg Kanister 200 kg Fass</p>	CH
	<p>Gallo-Sec</p> <p>Kieselgurpulver (Diatomeenerde) gegen die Roten Vogelmilben</p> <p>Dosierung: 30 g bis 50 g Gallo-Sec pro m², je nach Befallstärke und Verschmutzungsgrad. 150 ml bis 200 ml Gallo-Sec in 1 Liter Wasser zu mischen und mit einem Handsprühgerät oder einer Rückenspritze ausbringen.</p>		<p>1 kg Eimer 15 kg Sack</p>	CH