

Ihr Partner für keimfreie Sauberkeit

Votre partenaire pour une hygiène parfaite

Il vostro partner per la pulizia sterilizzante

Your partner for flawless hygiene



Produkte für die









Milchverarbeitung

Inhaltsverzeichnis



1.	CIP Reinigung	4
1 a)	CIP alkalisch / Wickel, Siebplatten und Käseformen	4
1 b)	CIP sauer / Wickel, Siebplatten und Käseformen	4
2.	Schaumreinigung	5
2 a)	Alkalische Schaumreiniger	5
2 b)	Alkalische Schaumreiniger mit Aktivchlor	5
2 c)	Saure Schaumreiniger	7
2 d)	Desinfektion über Schaumgeräte	7
3.	Manuelle Reinigungen	8
3 a)	Alkalische Reiniger	8
3 b)	Alkalische Reiniger mit Aktivchlor	8
3 c)	Fettlöser / Allzweckreiniger	8
4.	Spezialreiniger	9
4 a)	Butterfassreinigung	9
4 b)	Zentrifugen-Teller-Reinigung	9
4 c)	Reiniger für Kupferkäsefertiger	10
4 d)	Käsetücherreiniger	10
4 e)	Reiniger für Milchflaschen und Jogurtgläser / Gebindereiniger	10
4 f)	Milchkannenreiniger	10
4 g)	Entschäumer	11
4 h)	Dampfkessel-Zusatz	11
4 i)	Berufskleider-Reinigung	11
5.	Desinfektion	12
5 a)	Wasserstoffperoxyd und Peressigsäure	12
5 b)	Quaternäre Ammoniumverbindungen (QAV)	12
5 c)	Diamin	11
5 d)	Aktivchlor	12
5 e)	Alkohol	13
5 f)	Reinigungstücher mit desinfizierender Wirkung	13
6.	Membranfiltration	14
6 a)	Alkalische Reinigung	14
6 b)	Enzymreinigung	154
6 c)	Saure Reinigung	15
7.	Händehygiene	16
7 a)	Händereinigung	16
7 b)	Händedesinfektion	16
7 c)	Handcrème	16
8.	Milchproduktion	17
8 a)	Melkanlagenreinigung	17
8 b)	Milchtankreinigung	17





1. CIP Reinigung

1 a) CIP alkalisch / Wickel, Siebplatten und Käseformen

	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert
 Pasteurreiniger 159 Hochalkalisch für CIP, Käseformen, etc. Pulverförmig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010159-0004	25 kg Sack	2.0 % 47.2 ml	2.0 % 81.5 mS
 Pasteurreiniger 295 Hochalkalisch für CIP, Käseformen, geschlossene Käsefertiger etc. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010295-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
	10010295-0007	140 kg Fass	14.2 ml	28.9 mS
	10010295-0092	260 kg Fass		
	10010295-0039	800 kg Container		
	10010295-0019	1200 kg Container		
 Pasteurreiniger 297 Hochalkalisch für CIP, Käseformen, geschlossene Käsefertiger etc. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010297-0092	260 kg Fass	2.0 %	2.0 %
	10010297-0019	1200 kg Container	14.4 ml	29.2 mS
 Pasteurreiniger 405 Hochalkalisch für CIP, Käseformen, etc. Für alle Wasserhärten geeignet. Flüssig. Konzentration: 2.0 %.	10010405-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
	10010405-0007	140 kg Fass	12.6 ml	25.0 mS
	10010405-0092	260 kg Fass		
	10010405-0039	800 kg Container		
	10010405-0019	1200 kg Container		
 Pasteurreiniger 442 Hochalkalisch für CIP, geschlossene Käsefertiger etc. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010442-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
	10010442-0071	160 kg Fass	19.5 ml	39.2 mS
	10010442-0106	280 kg Fass		
	10010442-0068	900 kg Container		
	10010442-0019	1200 kg Container		
 CIP 452 Alkalischer Spezial-/Einphasenreiniger mit Komplexbildner und Reinigungsverstärker. Flüssig. Konzentration: 2.5 %.	10010452-0004	25 kg Kanister	2.5 %	2.5 %
	10010452-0007	140 kg Fass	13.7 ml	25.6 mS
	10010452-0092	260 kg Fass		
	10010452-0039	800 kg Container		
 CIP 453 Plus Hochalkalischer, gut entschäumender Einphasenreiniger. EDTA-/NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010453-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
	10010453-0071	160 kg Fass	16.6 ml	36.7 mS
	10010453-0106	280 kg Fass		
	10010453-0068	900 kg Container		
 CIP 467 Hochalkalischer, entschäumender Einphasenreiniger. EDTA-/NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010467-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
	10010467-0071	160 kg Fass	18.1 ml	42.0 mS
	10010467-0106	280 kg Fass		
	10010467-0068	900 kg Container		





1 b) CIP sauer / Wickel, Siebplatten und Käseformen

	Art.-Nr.	Gebinde	°SH-Wert	Leitwert
 Halacid sauer flüssig CIP, Käseformen, etc. Basis: Salpetersäure. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010028-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
	10010028-0007	140 kg Fass	62.8 ml	47.2 mS
	10010028-0092	260 kg Fass		
	10010028-0039	800 kg Container		
	10010028-0019	1200 kg Container		
 Halacid cifo CIP, Käseformen, Siebwickelvorreinigung, Basis: Zitronen- und Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010031-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
	10010031-0007	140 kg Fass	70.0 ml	5.3 mS
	10010031-0008	240 kg Fass		
	10010031-0039	800 kg Container		
Halacid 505 OXY Saurer Reiniger mit Oxidationsbooster (flüssig).	10010505-0060	24 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
	10010505-0052	250 kg Fass	50.5 ml	10.0 mS
	10010505-0019	1200 kg Container		
Halacid MS Saurer Reinigungsmittel auf der Basis von Salpetersäure und Milchsäure zur Entfernung von Kalk, Milchstein und anderen Mineralien	10010029-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
	10010029-0092	260 kg Fass	62.8 ml	47.2 mS





	Halacid ultra	10010034-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
		10010034-0007	140 kg Fass	73.6 ml	6.9 mS
		10010034-0092	260 kg Fass		
		10010034-0039	800 kg Container		
		10010034-0019	1200 kg Container		
CIP, Einphasenreiniger. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.					
	Halacid forte	10010035-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
		10010035-0007	140 kg Fass	88.0 ml	7.2 mS
		10010035-0039	800 kg Container		
CIP, stark saurer Einphasenreiniger. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.					
	RV 546 PF	10010546-0003	20 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
		10010546-0006	120 kg Fass	20.3 ml	7.2 mS
		10010546-0099	220 kg Fass		
		10010546-0066	700 kg Container		
		10010546-0086	1100 kg Container		
Saurer, phosphatfreier Einphasenreiniger flüssig. Basis: Methansulfonsäure. Konzentration: 0.5 – 2.0%. 					

2. Schaumreinigung

2 a) Alkalische Schaumreiniger

	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert	
	RV 406	10010406-0004	25 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
		10010406-0007	140 kg Fass	15.7 ml	32.3 mS
Hochalkalischer Schaumreiniger mit Reinigungsverstärker. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.					
	RV 423	10010423-0003	20 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
		10010423-0006	120 kg Fass	4.5 ml	10.8 mS
Alkalischer Schaumreiniger, silikatfrei. Nicht für Buntmetalle geeignet. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.					
	DURA 435	10010435-0003	20 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
		10010435-0006	120 kg Fass	2.4 ml	7.5 mS
		10010435-0053	650 kg Container		
Alkalischer Dünnschicht-Schaumreiniger, hohes Glanzvermögen Flüssig. Konzentration: 3.0 %.					
	Halatop 472	10020472-0003	20 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
		10020472-0009	600 kg Container	0.9 ml	1.9 mS
Mildalkalischer Schaumreiniger, geeignet auch für Leicht- und Buntmetalle. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.					

2 b) Alkalische Schaumreiniger mit Aktivchlor

	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert	
	RV 616	10010616-0003	20 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
				1.4 ml	6.7 mS
Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor. Geeignet auch für Aluminium und Buntmetalle. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.					
	DURA 631	10010631-0003	20 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
		10010631-0006	120 kg Fass	2.5 ml	8.5 mS
		10010631-0086	1100 kg Container		
Alkalischer Dünnschicht-Schaumreiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.					
	DURA 637	10010637-0064	22 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
		10010637-0006	120 kg Fass	5.5 ml	15.3 mS
		10010637-0066	700 kg Container		
Alkalischer Dünnschicht-Schaumreiniger mit hohem Chloranteil. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.					
	Aktiv Schaum 675	10010675-0003	20 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
		10010675-0006	120 kg Fass	2.4 ml	8.1 mS
		10010675-0053	650 kg Container		
Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor und hohem Glanzvermögen. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.					



Aktiv Schaum 690




Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor und hohem Glanzvermögen (flüssig). Dosierung: 2.0- 5.0 %

10010690-0064	22 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
10010690-0066	700 kg Container	3.5 ml	11.7 mS

2 c) Saure Schaumreiniger




	Art.-Nr.	Gebinde	°SH-Wert	Leitwert
 RV 520 Mildsauer Schaumreiniger. Basis: Zitronensäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010520-0003	20 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
	10010520-0006	120 kg Fass	21.1 ml	1.0 mS
 DURA 533 Saurer Dünnfilm-Schaumreiniger. Hohes Glanzvermögen. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010533-0003	20 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
	10010533-0006	120 kg Fass	54.7 ml	9.6 mS
 DURA 538 forte Saurer Dünnfilm-Schaumreiniger mit desinfizierender Wirkung. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010538-0064	22 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
	10010538-0006	120 kg Fass	81.7 ml	10.8 mS
 Aktiv Schaum 565 PF Saurer phosphatfreier Schaumreiniger mit hohem Glanzvermögen. Basis: Methansulfonsäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010565-0003	20 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
	10010565-0006	120 kg Fass	32.5 ml	14.5 mS
 Aktiv Schaum 580 Saurer Schaumreiniger mit hohem Glanzvermögen. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010580-0064	22 kg Kanister	3.0 %	3.0 %
	10010580-0006	120 kg Fass	72.0 ml	9.1 mS
 Aktiv Schaum 590 PF Saurer, phosphatfreier Schaumreiniger und Entkalkungsmittel mit hohem Glanzvermögen (flüssig). Dosierung: 2.0 - 5.0 %.	10010590-0064	22 kg Kanister	3.0 %	3.0 %

2 d) Desinfektion über Schaumgeräte



	Art.-Nr.	Gebinde	Bestimmung
 Halades 191 Neutrales Desinfektionsmittel. Basis: Quaternäre Ammoniumverbindungen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010191-0001	10 kg Kanister	Teststreifen
	10010191-0003	20 kg Kanister	
	10010191-0070	180 kg Fass	
	10010191-0009	600 kg Container	
 Halades 194 Neutrales QAV-freies Desinfektionsmittel. Flüssig. Konzentration: 1.0 - 2.0 %.	10010194-0003	20 kg Kanister	Teststreifen
	10010194-0015	200 kg Fass	
 DURA des 555 Schaumdesinfektionsmittel. Basis: Peressigsäure. Flüssig. Konzentration: 1.5 %.	10010555-0003	20 kg Kanister	Teststäbchen

3. Manuelle Reinigungen




3 a) Alkalische Reiniger

	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert
 Halapur 100 Mildalkalischer Allzweckreiniger. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 %.	10010012-0004	25 kg Sack	0.5 % 2.7 ml	0.5 % 6.2 mS
 RV 412 Mildalkalischer, leicht schäumender Allzweckreiniger. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010412-0001	10 kg Kanister	1.0 %	1.0 %
	10010412-0003	20 kg Kanister	0.6 ml	1.1 mS
	10010412-0099	220 kg Fass		
	10010412-0053	650 kg Container		
 RV 258 Manueller, mildalkalischer Allzweckreiniger. Leicht schäumend. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %	10010258-0004	25 kg Sack	1.0 % 2.4 ml	1.0 % 8.8 mS

3 b) Alkalische Reiniger mit Aktivchlor



	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert
 Halapur TEKOMBI Alkalisch mit Aktivchlor für alle manuellen Reinigungen. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 %.	10010007-0042	8 kg Eimer	0.5 %	0.5 %
	10010007-0004	25 kg Sack	2.3 ml	6.0 mS
 RV 410 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010410-0002	12 kg Kanister	0.5 %	0.5 %
	10010410-0004	25 kg Kanister	0.80 ml	2.8 mS
	10010410-0007	140 kg Fass		
	10010410-00106	280 kg Fass		
	10010410-0104	850 kg Container		

3 c) Fettlöser / Allzweckreiniger




	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert
 Halaclean Konzentrierter Neutralreiniger. Leicht schäumend. Auf allen Materialien anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 %.	10010060-1011	500 ml Flasche		
	10010060-0001	10 kg Kanister		
	10010060-0003	20 kg Kanister		
	10010060-0006	120 kg Fass		
	10010060-0015	200 kg Fass		
 Triol Gelartiger Neutralreiniger. Leicht schäumend. Auf allen Materialien anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.3 %.	10020068-0001	10 kg Eimer		
 RV 412 Konzentrierter Fettlöser. Leicht schäumend. Auf allen Materialien anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 %.	10010412-0001	10 kg Kanister	0.5 %	0.5 %
	10010412-0003	20 kg Kanister	0.3 ml	0.8 mS
	10010412-0099	220 kg Fass		
	10010412-0053	650 kg Container		

4. Spezialreiniger



4 a) Butterfassreinigung

	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert
 Halapur Stahlbutterfertiger Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor für Stahlbutterfertiger. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010022-0002	12 kg Kanister	1.0 %	1.0 %
	10010022-0004	25 kg Kanister	2.8 ml	5.2 mS
	10010022-0039	800 kg Container		
 Halapur Holzbuttefertiger Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor für Holzbuttefertiger. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010020-0096	1.2 kg Flasche	1.0 %	1.0 %
	10010020-0004	25 kg Kanister	2.2 ml	3.7 mS


4 b) Zentrifugen-Teller-Reinigung

	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert
 Pasteurreiniger 159 Hochalkalischer Reiniger. Pulverförmig. Konzentration: 2.0 %.	10010159-0004	25 kg Sack	2.0 % 47.2 ml	2.0 % 81.5 mS
 RV 428 Hochalkalischer Reiniger mit Reinigungsverstärker und Komplexbildner. Pulverförmig. Konzentration: 2.0 %.	10010428-0004	25 kg Sack	2.0 % 30.8 ml	2.0 % 60.0 mS
 Pasteurreiniger 405 Hochalkalischer Reiniger. Flüssig. Konzentration: 2.0 %.	10010405-0004	25 kg Kanister	2.0 %	2.0 %
	10010405-0007	140 kg Fass	12.6 ml	25.0 mS
	10010405-0092	260 kg Fass		
	10010405-0039	800 kg Container		
	10010405-0019	1200 kg Container		



4 c) Reiniger für Kupferkäsefertiger

	Art.-Nr.	Gebinde	°SH-Wert	Leitwert
 NIROPUTZ Saurer Kupferreiniger. Pulverförmig. Im Konzentrat anwenden.	10010052-0042	8 kg Eimer		
	10010052-0004	25 kg Sack		
 Halacid Cu 545 Saurer Kupferreiniger. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.5 %.	10010545-0028	23 kg Kanister		



4 d) Käsetücherreiniger

	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert
 RV 460 Alkalischer Käsetücherreiniger. Pulverförmig. Konzentration: 1.0 %.	10010460-0042	8 kg Eimer	1.0 %	1.0 %
	10010460-0004	25 kg Sack	1.9 ml	8.5 mS


4 e) Reiniger für Milchflaschen und Jogurtgläser / Gebindereiniger

	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert
 RV 410 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010410-0002	12 kg Kanister	0.5 %	0.5 %
	10010410-0004	25 kg Kanister	0.8 ml	2.8 mS
	10010410-0007	140 kg Fass		
	10010410-0106	280 kg Fass		
	10010410-0104	850 kg Container		
 Halapur TEKOMBI Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 %.	10010007-0042	8 kg Eimer	0.5 %	0.5 %
	10010007-0004	25 kg Sack	2.3 ml	6.0 mS



4 f) Milchkannenreiniger

	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert / SH-Wert	Leitwert
 Halapur PL flüssig Alkalischer Milchkannenreiniger. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010014-0004	25 kg Kanister	0.5 %	0.5 %
	10010014-0092	260 kg Fass	1.5 ml	2.3 mS
	10010014-0039	800 kg Container		
 Halacid ultra Saurer Milchkannenreiniger. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 0.7 %.	10010034-0004	25 kg Kanister	0.7 % =	0.7 %
	10010034-0007	140 kg Fass	28.0 ml	3.6 mS
	10010034-0092	260 kg Fass		
	10010034-0039	800 kg Container		
	10010034-0019	1200 kg Container		


4 g) Entschäumer

	Art.-Nr.	Gebinde	Einsatzkonzentration
 Entschäumer 3470 Neutraler, hochwirksamer Entschäumer für CIP-Laugen. Flüssig. Konzentration: nach Empfehlung.	10010077-0088	0.9 kg Flasche	nach Empfehlung
	10010077-0044	9 kg Kanister	

4 h) Dampfkessel-Zusatz





	Art.-Nr.	Gebinde	Einsatzkonzentration
 Halaplustm 1 Alkalischer Dampfkessel-Zusatz zur Verhinderung von Kalkansatz. Flüssig.	10010446-0028	23 kg Kanister	10 – 40 ml pro m ³ Speisewasser
	10010431-0018	30 kg Kanister	ca. 200 ml pro m ³ Speisewasser
 Halaplustm 2 Zusatz für Kesselspeisewasser (flüssig). Lebensmittel-zugelassen.			

4 i) Berufskleider-Reinigung



	Art.-Nr.	Gebinde	Einsatzkonzentration
 Exporit Spezial Konzentriertes Textilwaschmittel. Konzentration: nach Empfehlung.	10020909-0107	5.5 kg Eimer	nach Empfehlung
	10020909-0003	20 kg Sack	

5. Desinfektion


5 a) Wasserstoffperoxid und Peressigsäure

	Art.-Nr.	Gebinde	Bestimmung
 Halades CIP Basis: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Netzmittel. Kalt anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010045-0003	20 kg Kanister	Teststäbchen
 Halades PE Basis: Wasserstoffperoxid und Peressigsäure. Kalt anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015 10010046-0012	10 kg Kanister 20 kg Kanister 200 kg Fass 1000 kg Container	Teststäbchen
 Halades PE 15 Basis: Wasserstoffperoxid mit erhöhtem Peressigsäure-Anteil. Kalt anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.3 %.	10010047-0003 10010047-0015	20 kg Kanister 200 kg Fass	Teststäbchen
 Halades DI Basis: Wasserstoffperoxid und Stabilisatoren. Flüssig. Konzentration: 2.0 - 3.0 %.	10010048-0064 10010048-0099	22 kg Kanister 220 kg Fass	Teststäbchen


5 b) Quaternäre Ammoniumverbindungen (QAV)

	Art.-Nr.	Gebinde	Bestimmung
 Halades 191 Neutrales Desinfektionsmittel. Leicht schäumend. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010191-0001 10010191-0003 10010191-0070 10010191-0009	10 kg Kanister 20 kg Kanister 180 kg Fass 600 kg Container	Teststreifen
 Halades 191 extra Neutrales Desinfektionsmittel. Leicht schäumend. Niederdruckanlagen. Flüssig. Konzentration: 1.0 - 2.0 %.	10010192-0041 10010192-0009	18 kg Kanister 600 kg Container	Teststreifen



5 c) Diamin

 Halades 194 Neutrales Desinfektionsmittel. Leicht schäumend. Für die Sohlendesinfektion in Hygieneschleusen (chloridfrei). Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010194-0003 10010194-0015	20 kg Kanister 200 kg Fass	Teststreifen
---	--------------------------------	-------------------------------	--------------



5 d) Aktivchlor

 Halades CL Basis: Aktivchlor. Stabilisiert. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010044-0004	25 kg Kanister	Aktivchlor-Bestimmung
---	---------------	----------------	-----------------------



5 e) Alkohol

	Art.-Nr.	Gebinde
 Halades Alco Universell einsetzbar. Basis: Isopropanol. Flüssig. Im Konzentrat anwenden, ohne Nachspülung.	10010065-0023	800 g Flasche
	10010065-0036	5 kg Kanister
	10010065-0058	17 kg Kanister
 Halades LI 70 Basis: Ethanol, Milchsäure. Lebensmitteltauglich. Flüssig. Im Konzentrat anwenden, ohne Nachspülung.	10010069-0094	7.5 kg Kanister

5 f) Desinfektionstücher










	Art.-Nr.	Gebinde
 Halades E wipes 315 feuchte, gebrauchsfertige Desinfektionstücher, auf der Basis von Ethanol. Zulassungsnummer CHZN5911 / N-94657	10010808-0036	6 kg Eimer
 Halades E paper 800 gebrauchsfertige Papierreinigungstücher mit desinfizierender Wirkung. Auf der Basis von Ethanol Zulassungsnummer CHZN5912 / N-94658	10010817-0036	5 kg Eimer
	10010817-0001	2 x Rollen im Nachfüllpack à 800Blatt

5 g) Reinigungstücher




	Art.-Nr.	Gebinde
 Halades T 317 feuchte Hygienetücher (Coupon 38 x 20) Gebrauchsfertig. Universeller Einsatz	10010796-0032	6 kg Eimer
 Feuchtes Hygienepapier 800 feuchte Hygienepapiere (Coupon 24 x 20). Gebrauchsfertig. Universeller Einsatz.	10010797-0036	5 kg Eimer
	10010798-0001	1 Box (2 x Rollen à 800 Blatt)

6. Membranfiltration


6 a) Alkalische Reinigung

	Art.-Nr.	Gebinde	p-Wert	Leitwert
 UF 457 Hochalkalisch, für laugebeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010457-0004	25 kg Kanister	1.0 % 9.0 ml	1.0 % 18.0 mS
 UF 466 Hochalkalisch, für laugebeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010466-0004 10010466-0007 10010466-0039	25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container	1.0 % 5.3 ml	1.0 % 11.1 mS
 UF 455 Hochalkalisch, für laugebeständige Membranen. Schaumfrei. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010455-0004 10010455-0007	25 kg Kanister 140 kg Fass	1.0 % 6.3 ml	1.0 % 13.0 mS
 UF 454 Mildalkalisch, für laugebeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010454-0064 10010454-0006	22 kg Kanister 120 kg Fass	1.0 % 1.1 ml	1.0 % 3.0 mS
 UF 464 Mildalkalischer Reiniger für laugebeständige Membranen (flüssig), EDTA- / NTA-frei. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010464-0004 10010464-0007 10010464-0090	25 kg Kanister 140 kg Fass 750 kg Container	2.0 % 3.3 ml	2.0 % 7.9 mS
 UF 480 Hochalkalischer Reiniger für laugebeständige Membranen (flüssig). EDTA- / NTA-frei. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010480-0004 10010480-0007 10010480-0039	25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container	1.0 % 5.5 ml	1.0 % 10.3 mS
 UF 482 Booster Reinigungsverstärker in Kombination zu alkalischen Reinigungsmitteln (flüssig). EDTA- / NTA-frei. Konzentration: 0.3 – 0.5 %.	10010482-0064 10010482-0066	22 kg Kanister 700 kg Container	Keine Bestimmung	
 UF 635 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor für laugen- und aktivchlorbeständige Membranen (flüssig). Konzentration: 0.5 – 3.0 %, Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten.	10010635-0064 10010635-0099	22 kg Kanister 220 kg Fass	Bestimmung: Teststäbchen	
 Halaplus 6 Reinigungsverstärker zu UF 480 auf Basis Wasserstoff- peroxid. Schaumfrei. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010049-0036 10010049-0064 10010049-0008 10010049-0086	5 kg Kanister 22 kg Kanister 240 kg Fass 1100 kg Container	Keine Bestimmung	

6 b) Enzymreinigung




	Art.-Nr.	Gebinde	Bestimmung
 UF 470 ENZ Enzym-Additiv zu Membran-Reinigern in Kombination mit UF 464. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 %.	10010470-0003	20 kg Kanister	Keine Bestimmung
	10010470-0015	200 kg Fass	
	10010470-0009	600 kg Container	
 UF 464 Mildalkalisch, Pufferlösung in Kombination mit Enzymreiniger UF 470 ENZ. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010464-0004	25 kg Kanister	2.0 % 2.0 %
	10010464-0007	140 kg Fass	3.3 ml 7.9 mS
	10010464-0090	750 kg Container	
 UF 411 ENZ Enzym-Additiv zur Membranreinigung z.B. bei Molkeverarbeitungs-Prozessen Konzentration: 0.35 – 0.5 % im optimalen pH-Bereich 7 – 10.5.	10010411-0003	20 kg Kanister	Keine Bestimmung

6 c) Saure Reinigung




	Art.-Nr.	Gebinde	°SH-Wert	Leitwert
 UF 558 Saurer Reiniger für säurebeständige Membranfiltrationsanlagen. Flüssig. Konzentration: 0.3 - 0.5 %.	10010558-0004	25 kg Kanister	0.5 %	0.5 %
	10010558-0007	140 kg Fass	15.5 ml	12.1 mS
	10010558-0092	260 kg Fass		
	10010558-0039	800 kg Container		
	10010558-0019	1200 kg Container		

7. Händehygiene



7 a) Händereinigung

	Art.-Nr.	Gebinde
 Hala Abrasiv 806 Handreinigungsseife mit organischen Reibkörpern für stark verschmutzte Hände. Flüssig. Im Konzentrat anwenden.	10010806-1010	1 l Flasche
	10010806-1072	2.5 l Flasche
 Haladerm 761 Handseife mit hautpflegender und desinfizierender Wirkung ohne Farbstoff und Parfum. Flüssig. Im Konzentrat anwenden.	10010761-0010	1 kg Dispenserflasche
	10010761-0022	950 g Flasche
	10010761-0033	6 kg Kanister
 Haladerm 825 Hautpflegende, seifenfreie Waschlotion mit rückfettenden und pflegenden Komponenten auf der Basis natürlicher Kokosfettsäurederivaten. Im Konzentrat anwenden.	10010825-0033	6 kg Kanister

7 b) Händedesinfektion






	Art.-Nr.	Gebinde
 Halasept 792 Hochwirksames Schnelldesinfektions-Präparat mit breitem Wirkungsspektrum. Flüssig. Im Konzentrat anwenden.	10010792-0097	830 g Flasche
	10010792-0036	5 kg Kanister
 Halasept 820 Gel Hochwirksames Schnelldesinfektions-Präparat zur hygienischen Händedesinfektion in gelartiger Struktur. Optimale Hautverträglichkeit, schützt vor dem Austrocknen (Glycerin und Aloe Vera).	10010820-0023	800 kg Flasche
	10010820-0036	5 kg Kanister
 Halasept 880 E Für die Händedesinfektion mit Ethanol und Aloe Vera. Hochwirksames alkoholisches Schnelldesinfektions-Präparat zur hygienischen Händedesinfektion.	10010880-0036	5 kg Kanister

7 c) Handcrème



	Art.-Nr.	Gebinde
 HalaMani save Wasser- und seifenfestes Hautschutzprodukt. Kann im Umgang mit Lebensmitteln angewendet werden. Hautverträglichkeit ist dermatologisch bestätigt.	10010760-0011	500 g Dispenser
 Handcreme 730 Handcreme 730 pflegt und schützt die Hände. Hautverträglichkeit ist dermatologisch bestätigt.	10010730-0022	950 g Einweg-Flasche
	90011102	Wandseifenspender aus Chromstahl, 0.5 l
	90011239	Wandseifenspender Chromstahl, 1 l

8. Milchproduktion

8 a) Melkanlagenreinigung

	Art.-Nr.	Gebinde	°p-Wert	Leitwert
 Halapur MP Hochwirksames, alkalisches Reinigungsmittel mit Aktivchlor für Melk- anlagen und Milchgeschirr. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 %.	10010006-0001	10 kg Eimer	0.5 %	0.5 %
	10010006-0004	25 kg Sack	3.4 ml	6.6 mS
 Halapur M Hochwirksames, alkalisches Reinigungsmittel mit Aktivchlor mit hohem Kalkbindevermögen. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010002-0004	25 kg Kanister	0.5 %	0.5 %
	10010002-0007	140 kg Fass	1.2 ml	2.6 mS
	Art.-Nr.	Gebinde	°SH-Wert	Leitwert
 Halacid P Saures Milchsteinlösemittel für Milchproduktions- und Milchverarbeitungsbetriebe. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010032-0002	12 kg Kanister	0.5 %	0.5 %
	10010032-0004	25 kg Kanister	23.0 ml	3.1 mS
	10010032-0007	140 kg Fass		
	10010032-0039	800 kg Container		
 Halacid ALTAG Saures, schaumfreies Reinigungsmittel gegen Kalk-, Milch- und Wasserstein. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010038-0004	25 kg Kanister	0.5 %	0.5 %
	10010038-0007	140 kg Fass	14.3 ml	1.2mS
	10010038-0090	750 kg Container		
 Halacid S Saurer Milchsteinlöser. Für verzinkte Geräte ungeeignet. FiBL-gelistet. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010040-0094	7.5 kg Eimer	0.5 %	0.5 %
	10010040-0004	25 kg Sack	15.8 ml	7.0 mS

8 b) Milchtankreinigung

	Art.-Nr.	Gebinde	°SH-Wert	Leitwert
 Halacid ultra Saurer Einphasenreiniger. Schaumfrei ab 40 °C. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010034-0002	12 kg Kanister	0.5 %	0.5 %
	10010034-0004	25 kg Kanister	18.5 ml	2.6 mS
	10010034-0007	140 kg Fass		
	10010034-0092	260 kg Fass		
	10010034-0039	800 kg Container		
	10010034-0019	1200 kg Container		
 Halacid flüssig TS Saurer Einphasenreiniger. Schaumfrei ab 40 °C. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010036-0001	10 kg Kanister	0.5 %	0.5 %
	10010036-0003	20 kg Kanister	8.6 ml	1.4 mS
	10010036-0006	120 kg Fass		
	10010036-0066	700 kg Container		