

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




1. CIP Reinigung

1 a) CIP alkalisch / Wickel, Siebplatten und Käseformen

	Art.-Nr.	Gebinde
 Pasteurreiniger 159 Hochalkalisch für CIP, Käseformen, etc. Pulverförmig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010159-0004	25 kg Sack
 Pasteurreiniger 295 Hochalkalisch für CIP, Käseformen, geschlossene Käsefertiger etc. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010295-0004 10010295-0007 10010295-0092 10010295-0039 10010295-0019	25 kg Kanister 140 kg Fass 260 kg Fass 800 kg Container 1200 kg Container
 Pasteurreiniger 297 Hochalkalisch für CIP, Käseformen, geschlossene Käsefertiger etc. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010297-0092 10010297-0019	260 kg Fass 1200 kg Container
 Pasteurreiniger 405 Hochalkalisch für CIP, Käseformen, etc. Für alle Wasserhärten geeignet. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010405-0004 10010405-0007 10010405-0092 10010405-0039 10010405-0019	25 kg Kanister 140 kg Fass 260 kg Fass 800 kg Container 1200 kg Container
 Pasteurreiniger 442 Hochalkalisch für CIP, geschlossene Käsefertiger etc. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010442-0004 10010442-0071 10010442-0106 10010442-0068 10010442-0019	25 kg Kanister 160 kg Fass 280 kg Fass 900 kg Container 1200 kg Container
 CIP 452 Alkalischer Spezial-/Einphasenreiniger mit Komplexbildner und Reinigungsverstärker. Flüssig. Konzentration: 2.0 - 2.5 %.	10010452-0004 10010452-0007 10010452-0092 10010452-0039	25 kg Kanister 140 kg Fass 260 kg Fass 800 kg Container
 CIP 453 Plus Hochalkalischer, gut entschäumender Einphasenreiniger. EDTA-/NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010453-0004 10010453-0071 10010453-0106 10010453-0068	25 kg Kanister 160 kg Fass 280 kg Fass 900 kg Container
 CIP 467 Hochalkalischer, entschäumender Einphasenreiniger. EDTA-/NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010467-0004 10010467-0071 10010467-0106 10010467-0068	25 kg Kanister 160 kg Fass 280 kg Fass 900 kg Container




1 b) CIP sauer / Wickel, Siebplatten und Käseformen

	Art.-Nr.	Gebinde
 Halacid sauer flüssig CIP, Käseformen, etc. Basis: Salpetersäure. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010028-0004 10010028-0007 10010028-0092 10010028-0039 10010028-0019	25 kg Kanister 140 kg Fass 260 kg Fass 800 kg Container 1200 kg Container
 Halacid MS Saures Reinigungsmittel auf der Basis von Salpetersäure und Milchsäure. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010029-0004 10010029-0092	25 kg Kanister 260 kg Fass
 Halacid 505 OXY Saurer Reiniger mit Booster auf Basis Peressigsäure und Wasserstoffperoxid. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010505-0060 10010505-005 10010505-0019	24 kg Kanister 250 kg Fass 1200 kg Container
 Halacid 563 OXY Saurer Reiniger mit Booster auf Basis Peressigsäure und Wasserstoffperoxid. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010563-0064 10010563-0006 10010563-0066 10010563-7086	22 kg Kanister 120 kg Fass 700 kg Container 1100 kg Container
 Halacid ultra CIP, Einphasenreiniger. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010034-0004 10010034-0007 10010034-0092 10010034-0039 10010034-0019	25 kg Kanister 140 kg Fass 260 kg Fass 800 kg Container 1200 kg Container



	Halacid forte	10010035-0004	25 kg Kanister
	CIP, stark saurer Einphasenreiniger. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010035-0007	140 kg Fass
		10010035-0039	800 kg Container
	Halacid cifo	10010031-0004	25 kg Kanister
	CIP, Käseformen, Siebwickelvorreinigung, Basis: Zitronen- und Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010031-0007	140 kg Fass
		10010031-0008	240 kg Fass
		10010031-0039	800 kg Container
	RV 546 PF	10010546-0003	20 kg Kanister
	Saurer, phosphatfreier Einphasenreiniger. Basis: Methansulfonsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010546-0006	120 kg Fass
		10010546-0099	220 kg Fass
		10010546-0066	700 kg Container
		10010546-0086	1100 kg Container

2. Schaumreinigung




2 a) Alkalische Schaumreiniger

		Art.-Nr.	Gebinde
	DURA 435	10010435-0003	20 kg Kanister
	Alkalischer Dünnfilm-Schaumreiniger, hohes Glanzvermögen. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010435-0006	120 kg Fass
		10010435-0053	650 kg Container
	DURA 441 top	10010441-0003	20 kg Kanister
	Alkalischer und langhaftender Dünnfilm-Schaumreiniger. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.		
	Aktiv Schaum 404	10010404-0004	25 kg Kanister
	Hochalkalischer Schaumreiniger mit hohem Glanzvermögen. Flüssig. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010404-0007	140 kg Fass





2 b) Alkalische Schaumreiniger mit Aktivchlor

		Art.-Nr.	Gebinde
	RV 616	10010616-0003	20 kg Kanister
	Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor. Geeignet auch für Aluminium und Buntmetalle. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.		
	DURA 631	10010631-0003	20 kg Kanister
	Alkalischer Dünnfilm-Schaumreiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010631-0006	120 kg Fass
		10010631-0086	1100 kg Container
	DURA 637	10010637-0064	22 kg Kanister
	Alkalischer Dünnfilm-Schaumreiniger mit hohem Chloranteil. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010637-0006	120 kg Fass
		10010637-0066	700 kg Container
	Aktiv Schaum 675	10010675-0003	20 kg Kanister
	Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor und hohem Glanzvermögen. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010675-0006	120 kg Fass
		10010675-0053	650 kg Container
	Aktiv Schaum 690	10010690-0064	22 kg Kanister
	Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor und hohem Glanzvermögen. Flüssig. Dosierung: 3.0 %.	10010690-0066	700 kg Container

2 c) Saure Schaumreiniger



	Art.-Nr.	Gebinde
 RV 520 Mildsauer Schaumreiniger. Basis: Zitronensäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010520-0003	20 kg Kanister
	10010520-0006	120 kg Fass
 DURA 533 Saurer Dünnfilm-Schaumreiniger. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010533-0003	20 kg Kanister
	10010533-0006	120 kg Fass
 DURA 538 forte Saurer Dünnfilm-Schaumreiniger. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010538-0064	22 kg Kanister
	10010538-0006	120 kg Fass
 Aktiv Schaum 565 PF Saurer phosphatfreier Schaumreiniger mit hohem Glanzvermögen. Basis: Methansulfonsäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010565-0003	20 kg Kanister
	10010565-0006	120 kg Fass
 Aktiv Schaum 580 Saurer Schaumreiniger mit hohem Glanzvermögen. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010580-0064	22 kg Kanister
	10010580-0006	120 kg Fass
 Aktiv Schaum 590 PF Saurer, phosphatfreier Schaumreiniger und Entkalkungsmittel mit hohem Glanzvermögen. Flüssig. Dosierung: 3.0 %.	10010590-0064	22 kg Kanister

2 d) Desinfektion über Schaumgeräte




	Art.-Nr.	Gebinde
 Halades 191 Neutrales Desinfektionsmittel. Basis: Quaternäre Ammoniumverbindungen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010191-0001	10 kg Kanister
	10010191-0003	20 kg Kanister
	10010191-0070	180 kg Fass
	10010191-0009	600 kg Container
 Halades 194 Neutrales QAV-freies Desinfektionsmittel. Basis: Diamin. Flüssig. Konzentration: 1.0 - 2.0 %.	10010194-0003	20 kg Kanister
	10010194-0015	200 kg Fass
 Halades PE Desinfektionsmittel. Basis: Peressigsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010046-0001	10 kg Kanister
	10010046-0003	20 kg Kanister
	10010046-0015	200 kg Fass
	10010046-0012	1000 kg Container
 DURA des 555 Schaumdesinfektionsmittel. Basis: Peressigsäure. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010555-0003	20 kg Kanister

3. Manuelle Reinigungen




3 a) Alkalische Reiniger

	Art.-Nr.	Gebinde
 Halapur 100 Mildalkalischer Allzweckreiniger. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 %.	10010012-0004	25 kg Sack
 RV 412 Mildalkalischer, leicht schäumender Allzweckreiniger. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010412-0001	10 kg Kanister
	10010412-0003	20 kg Kanister
	10010412-0099	220 kg Fass
	10010412-0053	650 kg Container

3 b) Alkalische Reiniger mit Aktivchlor


	Art.-Nr.	Gebinde
 Halapur TEKOMBI Alkalisch mit Aktivchlor für alle manuellen Reinigungen. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 %.	10010007-0042	8 kg Eimer
	10010007-0004	25 kg Sack
 RV 410 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010410-0002	12 kg Kanister
	10010410-0004	25 kg Kanister
	10010410-0007	140 kg Fass
	10010410-0106	280 kg Fass
	10010410-0104	850 kg Container
 RV 481 Alkalischer, silikatroter Reiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010481-0002	12 kg Kanister
	10010481-0004	25 kg Kanister
	10010481-0007	140 kg Fass
	10010481-0106	280 kg Fass
	10010481-0104	850 kg Container
	10010481-7019	1200 kg Container

3 c) Fettlöser / Allzweckreiniger




	Art.-Nr.	Gebinde
 Halaclean Konzentrierter Neutralreiniger. Leicht schäumend. Auf allen Materialien anwendbar. Flüssig. Konzentration: 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: 0.5 %.	10020068-0001	10 kg Eimer
 RV 412 Konzentrierter Fettlöser. Leicht schäumend. Auf allen Materialien anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010412-0001	10 kg Kanister
	10010412-0003	20 kg Kanister
	10010412-0099	220 kg Fass
	10010412-0053	650 kg Container

4. Spezialreiniger




4 a) Butterfassreinigung

	Art.-Nr.	Gebinde
 Halapur BF Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor für Butterfertiger. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010022-0002	12 kg Kanister
	10010022-0004	25 kg Kanister
	10010022-0019	800 kg Container
	10010022-0039	1200 kg Container


4 b) Zentrifugen-Teller-Reinigung

	Art.-Nr.	Gebinde
 Pasteurreiniger 159 Hochalkalischer Reiniger. Pulverförmig. Konzentration: 2.0 %.	10010159-0004	25 kg Sack
 RV 428 Hochalkalischer Reiniger mit Reinigungsverstärker und Komplexbildner. Pulverförmig. Konzentration: 2.0 %.	10010428-0004	25 kg Sack
 CIP 467 Hochalkalischer Reiniger mit Reinigungsverstärker und Komplexbildner. Flüssig. Konzentration: 2.0 %.	10010467-0004	25 kg Kanister
	10010467-0071	160 kg Fass
	10010467-0106	280 kg Fass
	10010467-0068	900 kg Container
	10010467-0019	1200 kg Container




4 c) Reiniger für Kupferkäsefertiger

	Art.-Nr.	Gebinde
 NIROPUTZ Saurer Kupferreiniger. Pulverförmig. Im Konzentrat anwenden.	10010052-0042	8 kg Eimer
	10010052-0004	25 kg Sack
 Kupferglanz 837 Saurer Kupferreiniger. Pulverförmig. Im Konzentrat anwenden.	10010837-0042	8 kg Fass (Eimer)
 Halacid Cu 545 Saurer Kupferreiniger. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.5 %.	10010545-0028	23 kg Kanister



4 d) Käsetücherreiniger

	Art.-Nr.	Gebinde
 RV 460 Alkalischer Käsetücherreiniger. Pulverförmig. Konzentration: 1.0 %.	10010460-0042	8 kg Eimer
	10010460-0004	25 kg Sack


4 e) Reiniger für Milchflaschen und Jogurtgläser / Gebindereiniger

	Art.-Nr.	Gebinde
 RV 410 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010410-0002	12 kg Kanister
	10010410-0004	25 kg Kanister
	10010410-0007	140 kg Fass
	10010410-0106	280 kg Fass
	10010410-0104	850 kg Container
 RV 481 Alkalischer, silikatfreier Reiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010481-0002	12 kg Kanister
	10010481-0004	25 kg Kanister
	10010481-0007	140 kg Fass
	10010481-0106	280 kg Fass
	10010481-0104	850 kg Container
	10010481-7019	1200 kg Container
 Halapur TEKOMBI Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 %.	10010007-0042	8 kg Eimer
	10010007-0004	25 kg Sack



4 f) Milchkannenreiniger

	Art.-Nr.	Gebinde
 Halapur PL flüssig Alkalischer Milchkannenreiniger. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010014-0004	25 kg Kanister
	10010014-0092	260 kg Fass
	10010014-0039	800 kg Container
 Halacid ultra Saurer Milchkannenreiniger. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010034-0004	25 kg Kanister
	10010034-0007	140 kg Fass
	10010034-0092	260 kg Fass
	10010034-0039	800 kg Container
	10010034-0019	1200 kg Container


4 g) Entschäumer

	Art.-Nr.	Gebinde
 Entschäumer 3470 Neutraler, hochwirksamer Entschäumer für CIP-Laugen. Flüssig. Konzentration: 20 - 100 ml pro m ³ Reinigungslösung.	10010077-0088	0.9 kg Flasche
	10010077-0044	9 kg Kanister

4 h) Dampfkessel-Zusatz





	Art.-Nr.	Gebinde
 Halaplust DK 1 Alkalischer Dampfkessel-Zusatz zur Verhinderung von Kalkansatz. Flüssig. Konzentration 10 - 40 ml pro m ³ Speisewasser.	10010446-0028	23 kg Kanister
	10010431-0018	30 kg Kanister
 Halaplust DK 2 Zusatz für Kesselspeisewasser. Lebensmittel-zugelassen. Flüssig. Konzentration: ca. 200 ml pro m ³ Speisewasser.		

4 i) Berufskleider-Reinigung



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

5. Desinfektion


5 a) Wasserstoffperoxid und Peressigsäure

	Art.-Nr.	Gebinde
 Halades CIP Basis: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Netzmittel. Kalt anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010045-0003	20 kg Kanister
 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
 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
 Halades DI Basis: Wasserstoffperoxid und Stabilisatoren. Flüssig. Konzentration: 2.0 - 4.0 %.	10010048-0064 10010048-0099	22 kg Kanister 220 kg Fass


5 b) Quaternäre Ammoniumverbindungen (QAV)

	Art.-Nr.	Gebinde
 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
 Halades 191 extra Neutrales Desinfektionsmittel. Leicht schäumend. Niederdruckanlagen. Flüssig. Konzentration: 1.0 - 2.0 %.	10010192-0041 10010192-0009	18 kg Kanister 600 kg Container




5 c) Diamin

 Halades 194 Neutrales Desinfektionsmittel. Leicht schäumend. Für die Sohlendesinfektion in Hygieneschleusen (chloridfrei). Flüssig. Konzentration: 1.0 - 2.0 %.	10010194-0003 10010194-0015	20 kg Kanister 200 kg Fass
---	--------------------------------	-------------------------------



5 d) Aktivchlor

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



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 E Universell einsetzbar. Basis: Ethanol. Flüssig. Im Konzentrat anwenden, ohne Nachspülung.	10010752-0036	5 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.	10010808-0036	6 kg Eimer
 Halades E paper 800 gebrauchsfertige Papierreinigungstücher mit desinfizierender Wirkung. Auf der Basis von Ethanol	10010817-0036	5 kg Eimer
	10010817-0001	2 x Rollen im Nachfüllpack à 800Blatt

5 g) Reinigungstücher




	Art.-Nr.	Gebinde
 HalaWipes T 315 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
 UF 454 Mildalkalischer Reiniger für laugebeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010454-0064	22 kg Kanister
	10010454-0006	120 kg Fass
 UF 464 Mildalkalischer Reiniger für laugebeständige Membranen - EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010464-0004	25 kg Kanister
	10010464-0007	140 kg Fass
	10010464-0090	750 kg Container
 UF 480 Hochalkalischer Reiniger für laugebeständige Membranen - EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010480-0004	25 kg Kanister
	10010480-0007	140 kg Fass
	10010480-0039	800 kg Container
 AMC 491 Mildalkalischer, schaumarmer Reiniger für laugebeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010491-0004	25 kg Kanister
	10010491-0006	120 kg Fass
	10010491-0019	1200 kg Container
 UF 482 Booster Reinigungsverstärker in Kombination zu alkalischen Reinigungsmitteln - EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.3 – 0.5 %.	10010482-0064	22 kg Kanister
	10010482-0066	700 kg Container
 AMC 478 Reinigungsverstärker in Kombination zu alkalischen Reinigungsmitteln - EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.3 – 0.5 %.	10010478-0004	25 kg Kanister
	10010478-0092	260 kg Fass
	10010478-0019	1200 kg Container
 AMC 492 Reinigungsverstärker zum Einsatz bei stark fetthaltigen Feeds - EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.2 – 1.0 %.	10010492-0003	20 kg Kanister
	10010492-0015	200 kg Fass
	10010492-0012	1000 kg Container
 AMC 634 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor für laugen- und aktivchlorbeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010634-0092	260 kg Fass
 UF 635 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor und Tensiden für laugen- und aktivchlorbeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010635-0064	22 kg Kanister
	10010635-0099	220 kg Fass
 Halaplus 6 Reinigungsverstärker auf Basis Wasserstoffperoxid. Schaumfrei. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010049-0036	5 kg Kanister
	10010049-0064	22 kg Kanister
	10010049-0008	240 kg Fass
	10010049-0086	1100 kg Container

6 b) Enzymreinigung




	Art.-Nr.	Gebinde
 UF 411 ENZ Enzym-Additiv zur Membranreinigung in Kombination mit einem alkalischen Reiniger. Flüssig. Konzentration: 0.35 – 0.5 % im optimalen pH-Bereich von 7 - 10.5.	10010411-0003	20 kg Kanister
 UF 470 ENZ Enzym-Additiv zur Membranreinigung in Kombination mit einem alkalischen Reiniger. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 %.	10010470-0003 10010470-0015 10010470-0009	20 kg Kanister 200 kg Fass 600 kg Container
 AMC 476 ENZ Enzym-Additiv, schaum- und tensid frei, zur Membranreinigung in Kombination mit einem alkalischen Reiniger. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 %.	10010470-0003 10010470-0015 10010470-0009	20 kg Kanister 200 kg Fass 600 kg Container

6 c) Saure Reinigung



	Art.-Nr.	Gebinde
 AMC 556 Saurer Reiniger für säurebeständige Membranfiltrationsanlagen. Flüssig. Konzentration: 0.3 - 0.5 %.	10010556-0004 10010556-0019	25 kg Kanister 1200 kg Container
 UF 557 Saurer, nitratfreier Reiniger für säurebeständige Membranfiltrationsanlagen. Flüssig. Konzentration: 0.3 - 0.5 %.	10010557-0004 10010557-0007 10010557-0039	25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container
 UF 558 Saurer Reiniger für säurebeständige Membranfiltrationsanlagen. Flüssig. Konzentration: 0.3 - 0.5 %.	10010558-0004 10010558-0007 10010558-0092 10010558-0039 10010558-0019	25 kg Kanister 140 kg Fass 260 kg Fass 800 kg Container 1200 kg Container

7. Händehygiene



7 a) Händereinigung

	Art.-Nr.	Gebinde
 HalaAbrasive 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 besonders hautpflegenden und rückfettenden Komponenten. Trotz hautschonenden und pflegenden Eigenschaften werden auch stark verschmutzte Hände von öligen, fettigen und pigmenthaltigen Verunreinigungen befreit.	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 890 E Für die Händedesinfektion mit Ethanol. Hochwirksames alkoholisches Schnelldesinfektions-Präparat zur hygienischen Händedesinfektion.	10010890-0036	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 90011239	Wandseifenspender aus Chromstahl, 0.5 l Wandseifenspender Chromstahl, 1 l

8. Milchproduktion

8 a) Melkanlagenreinigung

	Art.-Nr.	Gebinde
 Halapur M Hochwirksames, alkalisches Reinigungsmittel mit Aktivchlor mit hohem Kalkbindevermögen. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010002-0004	25 kg Kanister
	10010002-0007	140 kg Fass
 Halapur MP Hochwirksames, alkalisches Reinigungsmittel mit Aktivchlor mit hohem Kalkbindevermögen. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 %.	10010006-0001	10 kg Eimer
	10010006-0004	25 kg Sack
 Halapur OC Hochwirksames, alkalisches Reinigungsmittel mit hohem Kalkbindevermögen. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010017-0004	25 kg Kanister
	Art.-Nr.	Gebinde
 Halacid P Saures, schaumfreies Reinigungsmittel gegen Kalk-, Milch- und Wasserstein. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010032-0002	12 kg Kanister
	10010032-0004	25 kg Kanister
	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
	10010038-0007	140 kg Fass
	10010038-0090	750 kg Container
 Halacid MAS Saures, schaumfreies Reinigungsmittel gegen Kalk-, Milch- und Wasserstein. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010925-0064	22 kg Kanister
 Halacid S Saures, schaumfreies Reinigungsmittel gegen Kalk-, Milch- und Wasserstein. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010040-0094	7.5 kg Eimer
	10010040-0004	25 kg Sack

8 b) Milchtankreinigung

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

Hinweise:

Detailinformationen zu Eigenschaften, Anwendung und sicheren Umgang von Halag Produkten finden Sie in den jeweiligen Produktbeschrieben, Betriebsanweisungen und Sicherheitsdatenblättern. Alle aktuellen produktspezifischen Unterlagen sind unter www.halagchemie.ch abrufbar.

Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden wird keine Haftung übernommen.