

**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

	<b>Pasteurreiniger 159</b> Hochalkalisch für CIP, Käseformen, etc. Pulverförmig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010159-0004	25 kg Sack
	<b>Pasteurreiniger 295</b> 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
	<b>Pasteurreiniger 297</b> Hochalkalisch für CIP, Käseformen, geschlossene Käsefertiger etc. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010297-0092 10010297-0019	260 kg Fass 1200 kg Container
	<b>Pasteurreiniger 405</b> 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
	<b>Pasteurreiniger 442</b> 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
	<b>CIP 452</b> 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
	<b>CIP 453 Plus</b> 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
	<b>CIP 467</b> 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

	<b>Halacid sauer flüssig</b> 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
	<b>Halacid MS</b> Saurer Reinigungsmittel auf der Basis von Salpetersäure und Milchsäure. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010029-0004 10010029-0092	25 kg Kanister 260 kg Fass
	<b>Halacid 505 OXY</b> 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
	<b>Halacid 563 OXY</b> 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

	<b>Halacid ultra</b>	10010034-0004	25 kg Kanister
	CIP, Einphasenreiniger. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010034-0007	140 kg Fass
		10010034-0092	260 kg Fass
		10010034-0039	800 kg Container
		10010034-0019	1200 kg Container
	<b>Halacid forte</b>	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
		10010031-0004	25 kg Kanister
	<b>Halacid cifo</b>	10010031-0007	140 kg Fass
	CIP, Käseformen, Siebwickelvorreinigung, Basis: Zitronen- und Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010031-0008	240 kg Fass
		10010031-0039	800 kg Container
			<b>RV 546 PF</b>
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

	<b>DURA 435</b>	10010435-0003	20 kg Kanister
	Alkalischer Dünnschicht-Schaumreiniger, hohes Glanzvermögen. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010435-0006	120 kg Fass
		10010435-0053	650 kg Container
	<b>DURA 441 top</b>	10010441-0003	20 kg Kanister
	Alkalischer und langhaftender Dünnschicht-Schaumreiniger. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.		
	<b>Aktiv Schaum 404</b>	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

	<b>RV 616</b>	10010616-0003	20 kg Kanister
	Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor. Geeignet auch für Aluminium und Buntmetalle. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.		
	<b>DURA 631</b>	10010631-0003	20 kg Kanister
	Alkalischer Dünnschicht-Schaumreiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010631-0006	120 kg Fass
		10010631-0086	1100 kg Container
	<b>DURA 637</b>	10010637-0064	22 kg Kanister
	Alkalischer Dünnschicht-Schaumreiniger mit hohem Chloranteil. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010637-0006	120 kg Fass
		10010637-0066	700 kg Container
	<b>Aktiv Schaum 675</b>	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
	<b>Aktiv Schaum 690</b>	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**



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

**2 d) Desinfektion über Schaumgeräte**




	<b>Halades 191</b> 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
	<b>Halades 194</b> Neutrales QAV-freies Desinfektionsmittel. Basis: Diamin. Flüssig. Konzentration: 1.0 - 2.0 %.	10010194-0003	20 kg Kanister
		10010194-0015	200 kg Fass
	<b>Halades PE</b> 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
	<b>DURA des 555</b> Schaumdesinfektionsmittel. Basis: Peressigsäure. Flüssig. Konzentration: 1.5 - 2.0 %.	10010555-0003	20 kg Kanister

### 3. Manuelle Reinigungen




#### 3 a) Alkalische Reiniger

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

#### 3 b) Alkalische Reiniger mit Aktivchlor

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

#### 3 c) Fettlöser / Allzweckreiniger

	<b>Halaclean</b> Konzentrierter Neutralreiniger. Leicht schäumend. Auf allen Materialien anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010060-1011 10010060-0001 10010060-0003 10010060-0006 10010060-0015	500 ml Flasche 10 kg Kanister 20 kg Kanister 120 kg Fass 200 kg Fass
	<b>Triol</b> Gelartiger Neutralreiniger. Leicht schäumend. Auf allen Materialien anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10020068-0001	10 kg Eimer
	<b>RV 412</b> Konzentrierter Fettlöser. Leicht schäumend. Auf allen Materialien anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010412-0001 10010412-0003 10010412-0099 10010412-0053	10 kg Kanister 20 kg Kanister 220 kg Fass 650 kg Container

## 4. Spezialreiniger

### 4 a) Butterfassreinigung



#### 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



#### 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**

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



**4 d) Käsetücherreiniger**

	<b>RV 460</b>	10010460-0042	8 kg Eimer
	Alkalischer Käsetücherreiniger. Pulverförmig. Konzentration: 1.0 %.	10010460-0004	25 kg Sack

**4 e) Reiniger für Milchflaschen und Jogurtgläser / Gebindereiniger**

	<b>RV 410</b>	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
	<b>RV 481</b>	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
	<b>Halapur TEKOMBI</b>	10010007-0042	8 kg Eimer
		10010007-0004	25 kg Sack
	Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.		
	Alkalischer, silikatfreier Reiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.		
	Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 %.		

**4 f) Milchkannenreiniger**

	<b>Halapur PL flüssig</b>	10010014-0004	25 kg Kanister
		10010014-0092	260 kg Fass
		10010014-0039	800 kg Container
	<b>Halacid ultra</b>	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
	Saurer Milchkannenreiniger. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.		

4 g) Entschäumer



**Entschäumer 3470**

Neutraler, hochwirksamer Entschäumer für CIP-Laugen.  
Flüssig. Konzentration: 20 - 100 ml pro m<sup>3</sup> Reinigungslösung.

10010077-0088  
10010077-0044

0.9 kg Flasche  
9 kg Kanister

4 h) Dampfkessel-Zusatz



**Halaplust DK 1**

Alkalischer Dampfkessel-Zusatz zur Verhinderung von Kalkansatz. Flüssig. Konzentration 10 - 40 ml pro m<sup>3</sup> Speisewasser.

10010446-0028

23 kg Kanister



**Halaplust DK 2**

Zusatz für Kesselspeisewasser. Lebensmittel-zugelassen. Flüssig. Konzentration: ca. 200 ml pro m<sup>3</sup> Speisewasser.

10010431-0018

30 kg Kanister

4 i) Berufskleider-Reinigung



**Exporit Spezial**

Konzentriertes Textilwaschmittel.  
Konzentration: nach Empfehlung.





10020909-0107  
10020909-0003

5.5 kg Eimer  
20 kg Sack





## 5. Desinfektion


### 5 a) Wasserstoffperoxid und Peressigsäure

	<b>Halades CIP</b> Basis: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Netzmittel. Kalt anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010045-0003	20 kg Kanister
	<b>Halades PE</b> 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
	<b>Halades PE 15</b> Basis: Wasserstoffperoxid mit erhöhtem Peressigsäure-Anteil. Kalt anwendbar. Flüssig. Konzentration: 0.3 %.	10010047-0003 10010047-0015	20 kg Kanister 200 kg Fass
	<b>Halades DI</b> 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)

	<b>Halades 191</b> 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
	<b>Halades 191 extra</b> Neutrales Desinfektionsmittel. Leicht schäumend. Niederdruckanlagen. Flüssig. Konzentration: 1.0 - 2.0 %.	10010192-0041 10010192-0009	18 kg Kanister 600 kg Container




### 5 c) Diamin

	<b>Halades 194</b> 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

	<b>Halades CL</b> Basis: Aktivchlor. Stabilisiert. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010044-0004	25 kg Kanister
---	---	---------------	----------------



5 e) Alkohol

	<b>Halades Alco</b>	10010065-0023	800 g Flasche
	Universell einsetzbar. Basis: Isopropanol. Flüssig. Im Konzentrat anwenden, ohne Nachspülung.	10010065-0036	5 kg Kanister
		10010065-0058	17 kg Kanister
	<b>Halades E</b>	10010752-0036	5 kg Kanister
	Universell einsetzbar. Basis: Ethanol. Flüssig. Im Konzentrat anwenden, ohne Nachspülung.		
	<b>Halades LI 70</b>	10010069-0094	7.5 kg Kanister
	Basis: Ethanol, Milchsäure. Lebensmitteltauglich. Flüssig. Im Konzentrat anwenden, ohne Nachspülung.		

5 f) Desinfektionstücher

	<b>Halades E wipes</b>	10010808-0036	6 kg Eimer
	315 feuchte, gebrauchsfertige Desinfektionstücher, auf der Basis von Ethanol.		
	<b>Halades E paper</b>	10010817-0036	5 kg Eimer
	800 gebrauchsfertige Papierreinigungstücher mit desinfizierender Wirkung. Auf der Basis von Ethanol * 2 Rollen à 800 Blatt im Nachfüllpack	10010817-0001	1 Karton*

5 g) Reinigungstücher




	<b>HalaWipes T</b>	10010796-0032	6 kg Eimer
	315 feuchte Hygienetücher (Coupon 38 x 20) Gebrauchsfertig. Universeller Einsatz		
	<b>Feuchtes Hygienepapier</b>	10010797-0036	5 kg Eimer
	800 feuchte Hygienepapiere (Coupon 24 x 20). Gebrauchsfertig. Universeller Einsatz. * 2 Rollen à 800 Blatt im Nachfüllpack	10010798-0001	1 Karton*

## 6. Membranfiltration




### 6 a) Alkalische Reinigung

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

**6 b) Enzymreinigung**




	<b>UF 411 ENZ</b> 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
	<b>UF 470 ENZ</b> 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
	<b>AMC 476 ENZ</b> 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**



	<b>AMC 556</b> Saurer Reiniger für säurebeständige Membran- filtrationsanlagen. Flüssig. Konzentration: 0.3 - 0.5 %.	10010556-0004 10010556-0019	25 kg Kanister 1200 kg Container
	<b>UF 557</b> Saurer, nitratfreier Reiniger für säurebeständige Membran- filtrationsanlagen. Flüssig. Konzentration: 0.3 - 0.5 %.	10010557-0004 10010557-0007 10010557-0039	25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container
	<b>UF 558</b> Saurer Reiniger für säurebeständige Membran- filtrationsanlagen. 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

	<b>HalaAbrasive 806</b>	10010806-1010	1 l Flasche
		10010806-1072	2.5 l Flasche
Handreinigungsseife mit organischen Reibkörpern für stark verschmutzte Hände. Flüssig. Im Konzentrat anwenden.			
	<b>Haladerm 761</b>	10010761-0010	1 kg Dispenserfl.
		10010761-0022	950 g Flasche
		10010761-0033	6 kg Kanister
Handseife mit besonders hautpflegenden und rückfettenden Komponenten. Trotz hautschonenden und pflegenden Eigenschaften werden auch stark verschmutzte Hände von öligen, fettigen und pigmenthaltigen Verunreinigungen befreit.			
	<b>Haladerm 825</b>	10010825-0033	6 kg Kanister
	Hautpflegende, seifenfreie Waschlotion mit rückfettenden und pflegenden Komponenten auf der Basis natürlicher Kokosfettsäurederivaten. Im Konzentrat anwenden.		

### 7 b) Händedesinfektion








	<b>Halasept 792</b>	10010792-0097	830 g Flasche
		10010792-0036	5 kg Kanister
Hochwirksames Schnelldesinfektions-Präparat mit breitem Wirkungsspektrum. Flüssig. Im Konzentrat anwenden.			
	<b>Halasept 890 E</b>	10010890-0036	5 kg Kanister
	Für die Händedesinfektion mit Ethanol. Hochwirksames alkoholisches Schnelldesinfektions-Präparat zur hygienischen Händedesinfektion.		

### 7 c) Handcrème



	<b>HalaMani save</b>	10010760-0011	500 g Dispenser
	Wasser- und seifenfestes Hautschutzprodukt. Kann im Umgang mit Lebensmitteln angewendet werden. Hautverträglichkeit ist dermatologisch bestätigt.		
	<b>Handcreme 730</b>	10010730-0022	950 g Einweg-fl.
	Handcreme 730 pflegt und schützt die Hände. Hautverträglichkeit ist dermatologisch bestätigt.		
	Wandseifenspender aus Chromstahl, 0.5 lt	90011102	1 Stück
Wandseifenspender aus Chromstahl, 1.0 lt	90011239	1 Stück	

## 8. Milchproduktion

### 8 a) Melkanlagenreinigung

	<b>Halapur M</b> Hochwirksames, alkalisches Reinigungsmittel mit Aktivchlor mit hohem Kalkbindevermögen. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010002-0004 10010002-0007	25 kg Kanister 140 kg Fass
	<b>Halapur MP</b> Hochwirksames, alkalisches Reinigungsmittel mit Aktivchlor mit hohem Kalkbindevermögen. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 %.	10010006-0001 10010006-0004	10 kg Eimer 25 kg Sack
	<b>Halapur OC</b> Hochwirksames, alkalisches Reinigungsmittel mit hohem Kalkbindevermögen. Flüssig. Konzentration: 0.5 %.	10010017-0004	25 kg Kanister
	<b>Halacid P</b> Saurer, schaumfreies Reinigungsmittel gegen Kalk-, Milch- und Wasserstein. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010032-0002 10010032-0004 10010032-0007 10010032-0039	12 kg Kanister 25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container
	<b>Halacid ALTAG</b> Saurer, schaumfreies Reinigungsmittel gegen Kalk-, Milch- und Wasserstein. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010038-0004 10010038-0007 10010038-0090	25 kg Kanister 140 kg Fass 750 kg Container
	<b>Halacid MAS</b> Saurer, schaumfreies Reinigungsmittel gegen Kalk-, Milch- und Wasserstein. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010925-0064	22 kg Kanister
	<b>Halacid S</b> Saurer, schaumfreies Reinigungsmittel gegen Kalk-, Milch- und Wasserstein. Pulverförmig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010040-0094 10010040-0004	7.5 kg Eimer 25 kg Sack

### 8 b) Milchtankreinigung

	<b>Halacid flüssig TS</b> Saurer Einphasenreiniger. Schaumfrei ab 40 °C. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010036-0001 10010036-0003 10010036-0006 10010036-0066	10 kg Kanister 20 kg Kanister 120 kg Fass 700 kg Container
	<b>Halacid ultra</b> Saurer Einphasenreiniger. Schaumfrei ab 40 °C. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010034-0002 10010034-0004 10010034-0007 10010034-0092 10010034-0039 10010034-0019	12 kg Kanister 25 kg Kanister 140 kg Fass 260 kg Fass 800 kg Container 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](http://www.halagchemie.ch) abrufbar.

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