

**Ihr Partner für die perfekte Hygiene**

Votre partenaire pour une hygiène parfait

Il tuo partner per un'igiene perfetta

Your partner for perfect hygiene











Prodotti per





**Lavorazione del latte**





## 1. Pulizia a circuito chiuso

### 1 a) Circuito alcalino / Avvolgimenti. vagli e forme per formaggio

	<b>Detergente Pasteur 159</b> Altamente alcalino per circuiti chiusi. forme per formaggio. etc. In polvere. Concentrazione d'uso: 1.5 – 2.0 %.	10010159-0004	25 kg Sacco
	<b>Detergente Pasteur 295</b> Altamente alcalino per circuiti chiusi. forme per formaggio. impianti caseari chiusi etc. Liquido. Concentrazione d'uso: 1.5 – 2.0 %.	10010295-0004 10010295-0007 10010295-0092 10010295-0039 10010295-0019	25 kg Tanica 140 kg Fusto 260 kg Fusto 800 kg IBC 1200 kg IBC
	<b>Detergente Pasteur 297</b> Altamente alcalino per circuiti chiusi. forme per formaggio. impianti caseari chiusi etc. Liquido. Concentrazione d'uso: 1.5 – 2.0 %.	10010297-0092 10010297-0019	260 kg Fusto 1200 kg IBCr
	<b>Detergente Pasteur 405</b> Altamente alcalino per circuiti chiusi. forme per formaggio. etc. Indicato per acque di tutte le durezza. Liquido. Concentrazione d'uso: 2.0 %.	10010405-0004 10010405-0007 10010405-0092 10010405-0039 10010405-0019	25 kg Tanica 140 kg Fusto 260 kg Fusto 800 kg IBC 1200 kg IBC
	<b>Detergente Pasteur 442</b> Altamente alcalino per circuiti chiusi. impianti caseari chiusi etc. Liquido. Concentrazione d'uso: 1.5 – 2.0 %.	10010442-0004 10010442-0071 10010442-0106 10010442-0068 10010442-0019	25 kg Tanica 160 kg Fusto 280 kg Fusto 900 kg IBC 1200 kg IBC
	<b>CIP 452</b> Detergente alcalino speciale/monofase con sequestrante e potenziatore di pulizia. Liquido. Concentrazione d'uso: 2.5 %.	10010452-0004 10010452-0007 10010452-0092 10010452-0039	25 kg Tanica 140 kg Fusto 260 kg Fusto 800 kg IBC
	<b>CIP 453 Plus</b> Detergente monofase deschiumante ad elevato contenuto alcalino, senza EDTA/NTA. Liquido. Concentrazione d'uso: 1.5 – 2.0 %.	10010453-0004 10010453-0071 10010453-0106 10010453-0068	25 kg Tanica 160 kg Fusto 280 kg Fusto 900 kg IBC
	<b>CIP 467</b> Detergente monofase deschiumante ad elevato contenuto alcalino, senza EDTA/NTA. Liquido. Concentrazione d'uso: 1.5 – 2.0 %.	10010467-0004 10010467-0071 10010467-0106 10010467-0068	25 kg Tanica 160 kg Fusto 280 kg Fusto 900 kg IBC




### 1 b) Circuito acido / Avvolgimenti. vagli e forme per formaggio

	<b>Halacid sauer flüssig</b> CIP, stampi per formaggi, ecc. Base: acido nitrico. Liquido. Concentrazione: 1,5 - 2,0 %.	10010028-0004 10010028-0007 10010028-0092 10010028-0039 10010028-0019	25 kg Tanica 140 kg Fusto 260 kg Fusto 800 kg IBC 1200 kg IBC
	<b>Halacid MS</b> Detergente acido a base di acido nitrico e acido lattico. Liquido. Concentrazione: 1,5 - 2,0 %.	10010029-0004 10010029-0092	25 kg Tanica 260 kg Fusto
	<b>Halacid 505 OXY</b> Detergente acido con booster a base di acido peracetico e perossido di idrogeno. Liquido. Concentrazione: 1,5 - 2,0 %.	10010505-0060 10010505-005 10010505-0019	24 kg Tanica 250 kg Fusto 1200 kg IBC
	<b>Halacid 563 OXY</b> Detergente acido con booster a base di acido peracetico e perossido di idrogeno. Liquido. Concentrazione: 1,5 - 2,0 %.	10010563-0064 10010563-0006 10010563-0066 10010563-7086	22 kg Tanica 120 kg Fusto 700 kg IBC 1100 kg IBC

	<b>Halacid ultra</b>	10010034-0004	25 kg Tanica
	Detergente CIP, monofase. Base: acido fosforico. Liquido.	10010034-0007	140 kg Fusto
	Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010034-0092	260 kg Fusto
		10010034-0039	800 kg IBC
		10010034-0019	1200 kg IBC
	<b>Halacid forte</b>	10010035-0004	25 kg Tanica
	CIP, detergente monofase fortemente acido. Base: acido fosforico. Liquido.	10010035-0007	140 kg Fusto
	Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010035-0039	800 kg IBC
	<b>Halacid cifo</b>	10010031-0004	25 kg Tanica
	CIP, forme di formaggio, pre-pulizia degli avvolgimenti dei setacci, a base di acido citrico e fosforico. Liquido.	10010031-0007	140 kg Fusto
	Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010031-0008	240 kg Fusto
		10010031-0039	800 kg IBC
	<b>RV 546 PF</b>	10010546-0003	20 kg Tanica
	Detergente monofase acido, privo di fosfati. Base: acido metansolfonico. Liquido.	10010546-0006	120 kg Fusto
	Concentrazione: 0,5 - 2,0%.	10010546-0099	220 kg Fusto
		10010546-0066	700 kg IBC
		10010546-0086	1100 kg IBC

## 2. Pulizia a schiuma







### 2 a) Detergenti schiumosi alcalini

	<b>DURA 435</b>	10010435-0003	20 kg Tanica
	Detergente schiumoso alcalino che stende una pellicola sottile. elevata brillantezza. Liquido.	10010435-0006	120 kg Fusto
	Concentrazione d'uso: 3.0 %.	10010435-0053	650 kg IBC
	<b>DURA 441 top</b>	10010441-0003	20 kg Tanica
	Detergente alcalino e di lunga durata a schiuma sottile. Senza EDTA/NTA. Liquido.		
	<b>Aktiv Schaum 404</b>	10010404-0004	25 kg Tanica
	Detergente schiumogeno altamente alcalino ad alta capacità di brillantezza. Liquido. Senza EDTA / NTA. Liquido.	10010404-0007	140 kg Fusto
	Concentrazione: 3,0 %.		





### 2 b) Detergenti schiumosi alcalini con cloro attivo

	<b>RV 616</b>	10010616-0003	20 kg Tanica
	Detergente schiumoso alcalino con cloro attivo. Anche per alluminio e metalli non ferrosi. Liquido. Concentrazione d'uso: 3.0 %.		
	<b>DURA 631</b>	10010631-0003	20 kg Tanica
	Detergente schiumoso alcalino che stende una pellicola sottile con cloro attivo. Liquido.	10010631-0006	120 kg Fusto
	<b>DURA 637</b>	10010637-0064	22 kg Tanica
	Detergente schiumoso alcalino che stende una pellicola sottile con elevata percentuale di cloro. Liquido.	10010637-0006	120 kg Fusto
	Concentrazione d'uso: 3.0 %.	10010637-0066	700 kg IBC
	<b>Schiuma attiva 675</b>	10010675-0003	20 kg Tanica
	Detersivo a schiuma alcalino al cloro attivo ed elevato potere brillantante (liquido).	10010675-0006	120 kg Fusto
	Concentrazione d'uso: 3.0 %.	10010675-0053	650 kg IBC
	<b>Schiuma attiva 690</b>	10010690-0064	22 kg Tanica
	Detergente a schiuma alcalino al cloro attivo ed elevato potere brillantante (liquido).		
	Concentrazione d'uso: 2.0 - 5.0 %.		

## 2 c) Detergenti schiumosi acidi



	<b>RV 520</b>	10010520-0003	20 kg Tanica
		10010520-0006	120 kg Fusto
Detergente a schiuma leggermente acido. Base: acido citrico. Liquido. Concentrazione d'uso: 3.0 %.			
	<b>DURA 533</b>	10010533-0003	20 kg Tanica
		10010533-0006	120 kg Fusto
Detergente a schiuma acido che stende una pellicola sottile. Elevata brillantezza. Liquido. Concentrazione d'uso: 3.0 %.			
	<b>DURA 538 forte</b>	10010538-0064	22 kg Tanica
Detergente a schiuma acido con azione disinfettante che stende una pellicola sottile. Base: acido fosforico. Liquido. Concentrazione d'uso: 3.0 %.			
	<b>Schiuma attiva 565 PF</b>	10010565-0003	20 kg Tanica
		10010565-0006	120 kg Fusto
Detersivo a schiuma acido senza fosfati ad elevato potere brillantante (liquido). Base: acido metansolfonico. Concentrazione d'uso: 3.0 %.			
	<b>Schiuma attiva 580</b>	10010580-0064	22 kg Tanica
		10010580-0006	120 kg Fusto
Detersivo a schiuma acido ad elevato potere brillantante. Base: acido fosforico. Liquido. Concentrazione d'uso: 3.0 %.			
	<b>Schiuma attiva 590 PF</b>	10010590-0064	22 kg Tanica
Detersivo a schiuma acido ad elevato potere brillantante. Base: acido fosforico. Liquido. Concentrazione d'uso: 2.0 – 5.0 %.			

## 2 d) Disinfezione mediante apparecchi a schiuma




	<b>Halades 191</b>	10010191-0001	10 kg Tanica
		10010191-0003	20 kg Tanica
		10010191-0070	180 kg Fusto
		10010191-0009	600 kg IBC
Disinfettante neutro. Base: miscele di ammonio quaternario. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 – 1.0 %.			
	<b>Halades 194</b>	10010194-0003	20 kg Tanica
		10010194-0015	200 kg Fusto
Disinfettante neutro senza QAV.. Liquido. Concentrazione d'uso: 1.0 – 2.0 %.			
	<b>Halades PE</b>	10010046-0001	10 kg Tanica
		10010046-0003	20 kg Tanica
		10010046-0015	200 kg Fusto
		10010046-0012	1000 kg IBC
Base: acqua ossigenata e acido peracetico. Applicabile a freddo. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 %.			
	<b>DURA des 555</b>	10010555-0003	20 kg Tanica
Disinfettante schiumoso. Base: acido peracetico. Liquido. Concentrazione d'uso: 1.5 %.			

### 3. Pulizia manuale




#### 3 a) Detergenti alcalini

	<b>Halapur 100</b> Detergente multiuso leggermente alcalino. In polvere. Concentrazione d'uso: 0.5 %.	10010012-0004	25 kg Sacco
	<b>RV 412</b> Detergente multiuso leggermente alcalino e moderatamente schiumoso. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 – 1.0 %.	10010412-0001 10010412-0003 10010412-0099 10010412-0053	10 kg Tanica 20 kg Tanica 220 kg Fusto 650 kg IBC

#### 3 b) Detergenti alcalini con cloro attivo

	<b>Halapur TEKOMBI</b> Alcalino con cloro attivo per tutti gli interventi di pulizia manuale. In polvere. Concentrazione d'uso: 0.5 %.	10010007-0042 10010007-0004	8 kg Secchio 25 kg Sacco
	<b>RV 410</b> Detergente alcalino con cloro attivo. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 %.	10010410-0002 10010410-0004 10010410-0007 10010410-0008 10010410-0104	12 kg Tanica 25 kg Tanica 140 kg Fusto 240 kg Fusto 850 kg IBC
	<b>RV 481</b> Detergente alcalino, privo di silicati e con cloro attivo. Liquido. Concentrazione: 0,5%.	10010481-0002 10010481-0004 10010481-0007 10010481-0106 10010481-0104 10010481-7019	12 kg Tanica 25 kg Tanica 140 kg Fusto 280 kg Fusto 850 kg IBC 1200 kg IBC

#### 3 c) Sciogligrassi / Detergenti multiuso

	<b>Halaclean</b> Detergente neutro concentrato. Moderatamente schiumoso. Utilizzabile su tutti i materiali. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.2 - 0.5 %.	10010060-1011 10010060-0001 10010060-0003 10010060-0006 10010060-0015	500 ml Bottiglia 10 kg Tanica 20 kg Tanica 120 kg Fusto 200 kg Fusto
	<b>Triol</b> Detergente neutro in gel. Moderatamente schiumoso. Utilizzabile su tutti i materiali. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.3 %.	10020068-0001	10 kg Secchio
	<b>RV 412</b> Sciogligrassi concentrato. Moderatamente schiumoso. Utilizzabile su tutti i materiali. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.2 – 0.5 %.	10010412-0001 10010412-0003 10010412-0099 10010412-0053	10 kg Tanica 20 kg Tanica 220 kg Fusto 650 kg IBC

## 4. Detergenti speciali

### 4 a) Pulizia dei contenitori per il burro



#### Halapur BF

Detergente alcalino con cloro attivo per contenitori del burro in acciaio. Liquido.  
Concentrazione d'uso: 0.5 – 1.0 %.

10010022-0001	10 kg Tanica
10010022-0004	25 kg Tanica
10010022-0019	800 kg IBC
10010022-0039	1200 kg IBC

### 4 b) Pulizia dei piatti delle centrifughe



#### Detergente Pasteur 159

Detergente altamente alcalino.  
In polvere.  
Concentrazione d'uso: 2.0 %.

10010159-0004	25 kg Sacco
---------------	-------------



#### RV 428

Detergente altamente alcalino con forza pulente potenziata e agente sequestrante. In polvere.  
Concentrazione d'uso: 2.0 %.

10010428-0004	25 kg Sacco
---------------	-------------



#### CIP 467

Detergente altamente alcalino con stimolatore della pulizia e agente complessante. Liquido.  
Concentrazione: 2,0%.

10010467-0004	25 kg Tanica
10010467-0071	160 kg Fusto
10010467-0106	280 kg Fusto
10010467-0068	900 kg IBC
10010467-0019	1200 kg IBC

#### 4 c) Detergenti per contenitori di rame per la produzione di formaggio



### NIROPUTZ

Detergente acido per rame.  
In polvere. Usare puro.

10010052-0042 8 kg Secchio  
10010052-0004 25 kg Sacco



### Halacid Cu 545

Detergente acido per rame.  
Liquido.  
Concentrazione d'uso: 0.5 – 1.5 %.

10010545-0028 23 kg Tanica

#### 4 d) Detersivo per tessuti per la lavorazione del formaggio



### RV 460

Detersivo alcalino per tessuti per la lavorazione del formaggio. In polvere.  
Concentrazione d'uso: 1.0 %.

10010460-0042 8 kg Secchio  
10010460-0004 25 kg Sacco

#### 4 e) Detergenti per bottiglie del latte e vasetti di yogurt / Detergenti per contenitori



### RV 410

Detergente alcalino con cloro attivo.  
Liquido.  
Concentrazione d'uso: 0.5 %.

10010410-0002 12 kg Tanica  
10010410-0004 25 kg Tanica  
10010410-0007 140 kg Fusto  
10010410-0106 280 kg Fusto  
10010410-0104 850 kg IBC



### RV 481

Detergente alcalino, privo di silicati e con cloro attivo.  
Liquido.  
Concentrazione: 0,5%.

10010481-0002 12 kg Tanica  
10010481-0004 25 kg Tanica  
10010481-0007 140 kg Fusto  
10010481-0106 280 kg Fusto  
10010481-0104 850 kg IBC  
10010481-7019 1200 kg IBC



### Halapur TEKOMBI

Detergente alcalino con cloro attivo.  
In polvere.  
Concentrazione d'uso: 0.5 %.

10010007-0042 8 kg Secchio  
10010007-0004 25 kg Sacco

#### 4 f) Detergenti per bidoni del latte



### Halapur PL liquido

Detergente alcalino per bidoni del latte.  
Liquido.  
Concentrazione d'uso: 0.5 %.

10010014-0004 25 kg Tanica  
10010014-0008 240 kg Fusto  
10010014-0039 800 kg Container



### Halacid ultra

Detergente acido per bidoni del latte. Base: acido fosforico.  
Liquido.  
Concentrazione d'uso: 0.5 – 0.7 %.

10010034-0004 25 kg Tanica  
10010034-0007 140 kg Fusto  
10010034-0008 240 kg Fusto  
10010034-0039 800 kg Container  
10010034-0019 1200 kg Container

**4 g) Agente antischiuma**



**Antischiuma HK**

Antischiuma altamente attivo per soluzioni CIP calde e fredde. Liquido. Concentrazione: 20 – 300 ml per m3 di soluzione detergente.

10010705-0003 20 kg Kanister  
10010705-0015 200 kg Fass



**Antischiuma 3470**

Agente antischiuma neutro altamente efficace per soluzioni per circuiti chiusi. Liquido. Concentrazione d'uso: secondo le raccomandazioni.

10010077-0088 900 g Bottiglia  
10010077-0044 9 kg Tanica

**4 h) Additivo per caldaie a vapore**



**Halaplus DK 1**

Additivo alcalino per caldaie a vapore per impedire la formazione di calcare. Liquido.

10010446-0028 23 kg Tanica



**Halaplus DK 2**

Additivo per acqua di alimentazione delle caldaie (liquido). Ammesso per il settore delle derrate alimentari.

10010431-0018 30 kg Tanica

**4 i) Pulizia dell'abbigliamento professionale**







**Exporit Spezial**

Detersivo per tessuti concentrato. Concentrazione d'uso: secondo le raccomandazioni.



10020909-0107 5.5 kg Secchio  
10020909-0003 20 kg Sacco

## 5. Disinfezione


### 5 a) Acqua ossigenata e acido peracetico

	<b>Halades CIP</b> Base: acqua ossigenata, acido peracetico, agente bagnante. Applicabile a freddo. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 %.	10010045-0003	20 kg Tanica
	<b>Halades PE</b> Base: acqua ossigenata e acido peracetico. Applicabile a freddo. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 %.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015 10010046-0012	10 kg Tanica 20 kg Tanica 200 kg Fusto 1000 kg IBC
	<b>Halades PE 15</b> Base: acqua ossigenata con maggiore percentuale di acido peracetico. Applicabile a freddo. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.3 %.	10010047-0018 10010047-0015	30 kg Tanica 200 kg Fusto
	<b>Halades DI</b> Base: acqua ossigenata e stabilizzatori. Liquido. Concentrazione d'uso: 2.0 – 3.0 %.	10010048-0064 10010048-0099 10010048-0053	22 kg Tanica 220 kg Fusto 650 kg IBC


### 5 b) Miscele di ammonio quaternario (QAV)

	<b>Halades 191</b> Disinfettante neutro. Leggermente schiumoso. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 – 1.0 %.	10010191-0001 10010191-0003 10010191-0070 10010191-0009	10 kg Tanica 20 kg Tanica 180 kg Fusto 600 kg IBC
	<b>Halades 191 extra</b> Disinfettante neutro. Leggermente schiumoso. Impianti a bassa pressione. Liquido. Concentrazione d'uso: 1.0 – 2.0 %.	10010192-0041 10010192-0009	18 kg Tanica 600 kg IBC

### 5 c) Diamina

	<b>Halades 194</b> Disinfettante neutro. Leggermente schiumoso. Per la pulizia aziendale generica mediante apparecchi a schiuma. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 – 1.0 %.	10010194-0003 10010194-0015	20 kg Tanica 200 kg Fusto
---	---	--------------------------------	------------------------------

### 5 d) Cloro attivo

	<b>Halades CL</b> Base: cloro attivo. Stabilizzato. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 %.	10010044-0004	25 kg Tanica
---	---	---------------	--------------

**5 e) Alcool**



**Halades Alco**

Uso universale. Base: isopropanolo.  
Liquido. Utilizzare puro. senza risciacquo.

10010065-0023  
10010065-0036  
10010065-0003

800 g Bottiglia  
5 kg Tanica  
20 kg Tanica



**Halades E**

Applicabile a livello universale. Base: etanolo.  
Liquido. Utilizzare come concentrato, senza risciacquo.

10010752-0036

5 kg Tanica



**Halades LI 70**

Base: etanolo. acido lattico. Indicato per l'industria alimentare.  
Liquido. Utilizzare puro. senza risciacquo.

10010069-0094

7.5 kg Tanica

**5 f) Salviette per la disinfezione**



**Halades E wipes**

315 salviette disinfettanti umide pronte all'uso, a base di etanolo.

10010808-0036

6 kg Secchio

**5 g) Salviette per la pulizia**



**HalaWipes T**

315 salviette igieniche umide (coupon 38 x 20)  
Pronte all'uso. Uso universale

10010796-0032

6 kg Secchio



**Carta igienica umidificata**

800 carte igieniche umide (coupon 24 x 20).  
Pronti all'uso. Uso universale.  
\* 2 rotoli da 800 fogli in una confezione di ricarica.

10010797-0036

5 kg Secchio

10010798-0001




1 Box

## 6. Filtraggio membrane




### 6 a) Pulizia alcalina

	<b>UF 454</b> Detergente leggermente alcalino per membrane resistenti alle soluzioni alcaline - senza EDTA/NTA. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010454-0064 10010454-0006	22 kg Tanica 120 kg Fusto
	<b>UF 464</b> Detergente leggermente alcalino per membrane resistenti alle soluzioni alcaline - senza EDTA/NTA. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010464-0004 10010464-0007 10010464-0090	25 kg Tanica 140 kg Fusto 750 kg IBC
	<b>UF 480</b> Detergente altamente alcalino per membrane resistenti alla soda caustica (liquido) senza EDTA / NTA. Concentrazione d'uso: 0.5 – 2.0 %.	10010480-0004 10010480-0007 10010480-0009	25 kg Tanica 140 kg Fusto 800 kg IBC
	<b>AMC 491</b> Detergente leggermente alcalino e poco schiumogeno per membrane resistenti agli alcali. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010491-0004 10010491-0006 10010491-0019	25 kg Tanica 120 kg Fusto 1200 kg IBC
	<b>UF 482 Booster</b> Pulizia enhancer in combinazione con detersivi alcalini (liquido) senza EDTA / NTA. Concentrazione d'uso: 0.3 – 0.5 %.	10010482-0064 10010482-0066	22 kg Tanica 700 kg IBC
	<b>AMC 478</b> Booster di pulizia in combinazione con detersivi alcalini - senza EDTA/NTA. Liquido. Concentrazione: 0,3 - 0,5%.	10010478-0004 10010478-0092 10010478-0019	25 kg Tanica 260 kg Fusto 1200 kg IBC
	<b>AMC 492</b> Booster di pulizia per l'uso con mangimi altamente grassi - senza EDTA / NTA. Liquido. Concentrazione: 0,2 - 1,0 %.	10010492-0003 10010492-0015 10010492-0012	20 kg Tanica 200 kg Fusto 1000 kg IBC
	<b>AMC 634</b> Detergente alcalino con cloro attivo per membrane resistenti agli alcali e al cloro attivo. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010634-0092	260 kg Fusto
	<b>UF 635</b> Detergente alcalino con cloro attivo per membrane resistenti alla liscivia e al cloro attivo (liquido). Concentrazione: 0.5 – 3.0 %, tempo d'azione: 10 – 30 minuti. Temperatura di applicazione: 45 – 60 °C.	10010635-0064 10010635-0099	22 kg Tanica 220 kg Fusto
	<b>Halaplus 6</b> Potenziatore di pulizia per l'UF 480. Per la pulizia di membrane. Senza schiuma. Non indicato per i componenti in gomma. Concentrazione: 0.2 – 3.0 %, a seconda della temperatura e del campo di applicazione.	10010049-0003 10010049-0064 10010049-0008 10010049-0086	6 kg Tanica 22 kg Tanica 240 kg Fusto 1100 kg IBC

**6 b) Pulizia a enzimi**




	<b>UF 411 ENZ</b> Additivo enzimatico per la pulizia di membrane ad es. in processi di lavorazione di siero di latte Dosaggio: 0.35 – 0.5 % nell'ottimale range di pH 7 – 10.5. Temperatura di impiego: 45 – 55 °C.	10010411-0003	20 kg Tanica
	<b>UF 470 ENZ</b> Additivo agli enzimi per detergenti per membrane in combinazione con UF 464. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.2 – 0.5 %.	10010470-0003 10010470-0015 10010470-0009	20 kg Tanica 200 kg Fusto 600 kg IBC
	<b>AMC 476 ENZ</b> Additivo enzimatico, privo di schiuma e tensioattivi, per la pulizia delle membrane in combinazione con un detergente alcalino. Liquido. Concentrazione: 0,2 - 0,5%.	10010470-0003 10010470-0015 10010470-0009	20 kg Tanica 200 kg Fusto 600 kg IBC

**6 c) Pulizia acida**



	<b>AMC 556</b> Detergente acido per sistemi di filtrazione a membrana resistenti agli acidi. Liquido. Concentrazione: 0,3 - 0,5%.	10010556-0004 10010556-0019	25 kg Tanica 1200 kg IBC
	<b>UF 557</b> Detergente acido, privo di nitrati, per sistemi di filtrazione a membrana resistenti agli acidi. Liquido. Concentrazione: 0,3 - 0,5%.	10010557-0004 10010557-0007 10010557-0039	25 kg Tanica 140 kg Fusto 800 kg IBC
	<b>UF 558</b> Detergente acido per impianti di filtraggio a membrane resistenti agli acidi. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.3 – 0.5 %.	10010558-0004 10010558-0007 10010558-0092 10010558-0039 10010558-0019	25 kg Tanica 140 kg Fusto 260 kg Fusto 800 kg IBC 1200 kg IBC

## 7. Igiene delle mani



### 7 a) Pulizia delle mani

	<b>HalaAbrasive 806</b> Sapone detergente per le mani con agenti pulenti biologici per mani molto sporche. Liquido. Utilizzare come concentrato.	10010806-1010 10010806-1072	1 l Bottiglia 2.5 l Bottiglia
	<b>Haladerm 761</b> Sapone per le mani con componenti particolarmente curativi e idratanti per la pelle. Grazie alle sue proprietà nutritive e rispettose della pelle, anche le mani molto sporche vengono liberate da impurità grasse, untuose e contenenti pigmenti.	10010761-0010 10010761-0022 10010761-0033	1 kg Bottiglia 950 g Bottiglia 6 kg Tanica
	<b>Haladerm 825</b> Lozione lavante senza sapone che cura la pelle, con componenti idratanti e nutrienti a base di derivati naturali degli acidi grassi di cocco. Utilizzare come concentrato.	10010825-0033	6 kg Tanica

### 7 b) Disinfezione delle mani








	<b>Halasept 792</b> Preparato per la disinfezione rapida ad alta efficacia. con ampio spettro d'azione. Liquido. Utilizzare puro.	10010792-0097 10010792-0036	830 g Bottiglia 5 kg Tanica
	<b>Halasept 890 E</b> Per la disinfezione delle mani con etanolo. Preparato disinfettante rapido a base di alcol altamente efficace per la disinfezione igienica delle mani.	10010890-0036	5 kg Tanica

### 7 c) Creme per le mani



	<b>HalaMani save</b> Prodotto per la protezione della pelle resistente all'acqua e al sapone. Può essere utilizzato a contatto con gli alimenti. La compatibilità cutanea è dermatologicamente confermata.	10010760-0011	500 g Dispenser
	<b>Crema mani 730</b> La Crema mani 730 cura e protegge le mani. La compatibilità cutanea è dermatologicamente confermata.	10010730-0022	950 g Bottiglia
	Dosatore di sapone a parete in acciaio cromato, 0,5 litri	90011102	1 Pezzo
	Distributore di sapone a parete in acciaio cromato, 1,0 litri	90011239	1 Pezzo

## 8. Produzione del latte

### 8 a) Pulizia degli impianti di mungitura

	<b>Halapur M</b>	10010002-0004	25 kg Tanica
		10010002-0007	140 kg Fusto
Detergente alcalino al cloro attivo altamente efficace con elevata capacità di legare il calcare. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 %.			
	<b>Halapur MP</b>	10010006-0001	10 kg Secchio
		10010006-0004	25 kg Sacco
Detergente alcalino al cloro attivo altamente efficace per impianti di mungitura e contenitori del latte. In polvere. Concentrazione d'uso: 0.5 %.			
	<b>Halapur OC</b>	10010017-0004	25 kg Tanica
		Detergente alcalino altamente efficace con elevata capacità di legare il calcare. Liquido. Concentrazione: 0,5%.	
	<b>Halacid P</b>	10010032-0002	12 kg Tanica
		10010032-0004	25 kg Tanica
		10010032-0007	140 kg Fusto
		10010032-0039	800 kg IBC
Prodotto acido in grado di rimuovere i depositi di latte nelle aziende di produzione e lavorazione del latte. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 – 2.0 %.			
	<b>Halacid ALTAG</b>	10010038-0004	25 kg Tanica
		10010038-0007	140 kg Fusto
		10010038-0090	750 kg IBC
Detergente acido. senza schiuma attivo contro i depositi di calcare. latte e acqua. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 – 2.0 %.			
	<b>Halacid MAS</b>	10010925-0064	22 kg Tanica
		Detergente acido, privo di schiuma, contro il calcare, il latte e le incrostazioni d'acqua. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	
	<b>Halacid S</b>	10010040-0094	7.5 kg Secchio
		10010040-0004	25 kg Sacco
Prodotto acido per sciogliere i residui di latte. Non adatto per gli oggetti zincati. In polvere. Concentrazione d'uso: 0.5 – 2.0 %.			

### 8 b) Pulizia dei serbatoi del latte

	<b>Halacid ultra</b>	10010034-0002	12 kg Tanica
		10010034-0004	25 kg Tanica
		10010034-0007	140 kg Fusto
		10010034-0092	260 kg Fusto
		10010034-0039	800 kg IBC
		10010034-0019	1200 kg IBC
Detergente acido monofase. Senza schiuma a partire da 40 °C. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 – 2.0 %.			
	<b>Halacid liquido TS</b>	10010036-0001	10 kg Tanica
		10010036-0003	20 kg Tanica
		10010036-0006	120 kg Fusto
		10010036-0066	700 kg IBC
Detergente acido monofase. Senza schiuma a partire da 40 °C. Liquido. Concentrazione d'uso: 0.5 – 2.0 %.			

#### Note:

Informazioni dettagliate sulle proprietà, l'uso e la manipolazione sicura dei prodotti Halag sono disponibili nelle rispettive descrizioni dei prodotti, nelle istruzioni per l'uso e nelle schede di sicurezza. Tutti gli attuali documenti specifici dei prodotti sono disponibili sul sito [www.halagchemie.ch](http://www.halagchemie.ch)

Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio e gli eventuali danni che ne derivano.