

Ihr Partner für keimfreie Sauberkeit

Votre partenaire pour une hygiène parfaite Il vostro partner per la pulizia sterilizzante Your partner for flawless hygiene



Produits pour

Traitement du lait

Sommaire

1.	Nette	oyage CIP / statique	3
	1 a)	CIP alcalin / nettoyage des plaques perforées et moules à fromage	
	1 b)	CIP acide / nettoyage des plaques perforées et moules à fromage	
2.	Nette	oyage en application mousse	4
	2 a)	Détergents moussants alcalins	
	2 b)	Détergents moussants alcalins combinés	4
	2 c)	Détergents moussants acides	5
	2 d)	Désinfection en application mousse	5
	3 a)	Détergents alcalins	6
	3 b)	Détergents alcalins combinés	6
	3 c)	Dégraissants / détergents universels	6
4.	Déte	rgents spéciaux	7
	4 a)	Nettoyage des barattes à beurre	
	4 b)	Nettoyage des assiettes de séparateurs centrifuges	
	4 c)	Nettoyage des cuves à fromage	8
	4 d)	Nettoyage des toiles à fromage	
	4 e)	Nettoyage des bouteilles à lait et pots à yogourt	8
	4 f)	Nettoyage des boilles à lait	8
	4 g)	Additif anti-mousse	
	4 h)	Additif pour chaudières à vapeur	
	4 i)	Lessive pour habits de travail	
5.	Dési	nfection	
	5 a)	Désinfectants à base de peroxyde d'hydrogène et acide peracétique	
	5 b)	Désinfectants à base d'ammoniums quaternaires	
	5 d)	Désinfectant à base de chlore	10
	5 e)	Désinfectants à base d'alcool	11
	5 f)	Serviettes désinfectantes	11
	5 g)	Chiffons de nettoyage	
6.	Mem	nbranes de filtration	
	6 a)	Nettoyage alcalin	
	6 b)	Nettoyage enzymatique	
	6 c)	Nettoyage acide / neutralisation	
	7 a)	Nettoyage	
	7 b)	Désinfection	14
	7 c)	Soins	
8.	Proc	luction laitière	
	8 a)	Nettoyages des installations de traite et ustensiles à lait	
	8 b)	Nettoyages des tanks à lait	15

1. Nettoyage CIP / statique

1 a) CIP alcalin / nettoyage des plaques perforées et moules à fromage

		Nr. d'article	Em	ballage	Valeur p	Cond.
110.000.4	Pasteurisateur 159	10010159-0004	Sac	25 kg	2.0 % 47.2 ml	2.0 % 81.5 mS
Manager and a second	Très fortement alcalin. Pour CIP. plaques perforées et moules à fromage. etc. Poudre. Concentration: 1.5 - 2.0 %.					
	Pasteurisateur 295	10010295-0004	Bidon	25 kg	2.0 %	2.0 %
		10010295-0007	Fût	140 kg	14.2 ml	28.9 mS
CALL COLUMN	Fortement alcalin. Pour CIP. plaques perforées	10010295-0092	Fût	260 kg		
10 miles and 1 miles	et moules à fromage. également pour les cuves à fromage fermées. Liquide. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010295-0039	Container	800 kg		
	Elquide. Concentration. 1.3 2.0 %.	10010295-0019	Container			
	Pasteurisateur 297	10010297-0004	Bidon	25 kg	2.0 %	2.0 %
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW		10010297-0092	Fût	260 kg	14.4 ml	29.2 mS
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Produit détergent hautement alcalin. nettoyage des moules à fromage etc. liquid. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010297-0019	Container	1200 kg		
	B	10010405-0004	Bidon	25 kg	2.0 %	2.0 %
	Pasteurisateur 405	10010405-0007	Fût	140 kg	12.6 ml	25.0 mS
Walter of the second	Fortement alcalin. Pour CIP. plaques perforées	10010405-0092	Fût	260 kg		
25 W 2 1 - 25	et moules à fromage. etc. Convient pour les eaux dures.	10010405-0039	Container	800 kg		
	Liquide. Concentration: 2.0 %.	10010405-0019	Container			
	Durate and a state of 440	10010442-0004	Bidon	25 kg	2.0 %	2.0 %
Mex	Pasteurisateur 442	10010442-0071	Fût	160 kg	19.5 ml	39.2 mS
engrigita in a	Très fortement alcalin. Pour CIP.	10010442-0106	Fût	280 kg		
NAME OF TAXABLE PARTY.	cuves à fromage fermées. etc.	10010442-0068	Container	900 kg		
	Liquide. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010442-0019	Container	1200 kg		
	ALD AND	10010452-0004	Bidon	25 kg	2.5 %	2.5 %
	CIP 452	10010452-0007	Fût	140 kg	13.7 ml	25.6 mS
Manager 1	Détergent alcalin pour nettoyage mono-phase.	10010452-0092	Fût	260 kg		
THE RESERVE	Contient des agents séquestrant et renforçateur de nettoyage. Liquide. Concentration: 2.5 %.	10010452-0039	Container	800 kg		
	CIP 453 Plus	10010453-0004	Bidon	25 kg	2.0 %	2.0 %
-		10010453-0071	Fût	160 kg	16.6 ml	36.7 mS
#157 = #500 =	Détergent à une phase, bonne action antimousse, fortement alcalin	10010453-0106	Fût	280 kg		
State of the late of	(liquide), sans EDTA/NTA. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010453-0068	Container	900 kg		
	CIP 467	10010467-0004	Bidon	25 kg	2.0 %	2.0 %
The same of		10010467-0071	Fût	3	18.1 ml	42.0 mS
ME and	Détergent à une phase antimousse fortement alcalin (liquide),	10010467-0106	Fût	280 kg		
12 at 21.05	sans EDTA/NTA. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010467-0068	Container	900 kg		

1 b) CIP acide / nettoyage des plaques perforées et moules à fromage

	Nr. d'article	Em	ballage	Valeur °SH	Cond.
Halacid acide liquide	10010028-0004 10010028-0007	Bidon Fût	25 kg 140 kg	2.0 % 62.8 ml	2.0 % 47.2 mS
A base d'acide nitrique. Pour CIP. plaques perforées et moules à fromage. etc. Liquide. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010028-0092 10010028-0039 10010028-0019	Fût Container	260 kg 800 kg 1200 kg		
Halacid cifo	10010031-0004 10010031-0007	Bidon Fût	25 kg 140 kg	2.0 % 70.0 ml	2.0 % 5.3 mS
A base d'acide citrique et phosphorique. Pour CIP. nettoyage des plaques perforées et moules à fromage. etc. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010031-0008 10010031-0039	Fût Container	240 kg 800 kg		
Halacid ultra	10010034-0004 10010034-0007	Bidon Fût	25 kg 140 kg	2.0 % 73.6 ml	2.0 % 6.9 mS
Détergent mono-phase à base d'acide phosphorique. Pour CIP. plaques perforées et moules à fromage. etc. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010034-0092 10010034-0039 10010034-0019		260 kg 800 kg 1200 kg		
Halacid forte	10010035-0004 10010035-0007	Bidon Fût	25 kg 140 kg	2.0 % 88.0 ml	2.0 % 7.2 mS
Détergent mono-phase à base d'acide phosphorique. Fortement acide. Pour CIP. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010035-0039	Container	800 kg		



2. Nettoyage en application mousse

2 a) Détergents moussants alcalins

	Nr. d'article	En	nballage	Valeur p	Cond.
RV 406	10010406-0004 10010406-0007	Bidon Fût	25 kg 140 kg	3.0 % 15.7 ml	3.0 % 32.3 mS
Détergent fortement alcalin. Contient un renforçateur de nettoyage. Liquide. Concentration: 3.0 %.					
RV 423	10010423-0003 10010423-0006	Bidon Fût	20 kg 120 kg	3.0 % 4.5 ml	3.0 % 10.8 mS
Détergent alcalin exempt de silicates. Ne convient pas pour les métaux légers Liquide. Concentration: 3.0 %.	3.		- 3		
DURA 435	10010435-0003 10010435-0006	Bidon Fût	20 kg 120 kg	3.0 % 2.4 ml	3.0 % 7.5 mS
Détergent alcalin. Procure une fine pell particulièrement adhérente. Brillance él Liquide. Concentration: 3.0 %.	icule 10010435-0053		650 kg	2.4 1111	7.5 1110
Halatop 472	10020472-0003	Bidon	20 kg	3.0 %	3.0 %
Détergent faiblement alcalin. Convient également pour les métaux lé Liquide. Concentration: 3.0 %.	10020472-0009 gers.	Container	600 kg	0.9 ml	1.9 mS

2 b) Détergents moussants alcalins combinés

		Nr. d'article	Em	ballage	Valeur p	Cond.	
	RV 616	10010616-0003	Bidon	20 kg	3.0 % 1.4 ml	3.0 % 6.7 mS	
### 100 mm 100 m	Détergent alcalin mousse avec chloré actif. Convient également pour les métaux d'alu et non ferreux. Liquide. Concentration: 3.0 %.						
	DURA 631	10010631-0003 10010631-0006		20 kg 120 kg	3.0 % 2.5 ml	3.0 % 8.5 mS	
	Détergent alcalin mousse avec chloré actif. Procure une fine pellicule particulièrement adhérente (liquide). Concentration: 3.0 %.	10010631-0086(10010631-0086 C	10010631-0086 Container	700 kg		
Will be a second	DURA 637	10010637-0064 10010637-0006	Bidon Fût	22 kg 120 kg	3.0 % 5.5 ml	3.0 % 15.3 mS	
	Détergent alcalin chloré pour le nettoyage à la mousse. Crée un film mince et de longue durée (liquide). Concentration: 3.0 %.	10010637-0066	Container	700 kg			
	Mousse active 675	10010675-0003 10010675-0006		20 kg 120 kg	3.0 % 2.4 ml	3.0 % 8.1 mS	
No. 20 September 1997	Détergent moussant alcalin avec chlore active, doté d'un pouvoir brillant élevé (liquide). Concentration: 3.0 %.	10010675-0053	Container	650 kg			
	Mousse active 690	10010690-0064 10010690-0066		22 kg 700 kg	3.0 % 3.5 ml	3.0 % 11.7 mS	
- A	Détergent moussant alcalin avec chlore active, doté d'un pouvoir brillant élevé (liquide). Dosage: 2.0 – 5.0 %.	111111111111111111111111111111111111111			3.0		

Produits acides

2 c) Détergents moussants acides

		Nr. d'article	En	nballage	Valeur °SH	Cond.
100.00	RV 520	10010520-0003 10010520-0006	Bidon Fût	20 kg 120 kg	3.0 % 21.1 ml	3.0 % 1.0 mS
	Détergent légèrement acide avec senteur fraîche. A base d'acide citrique. Liquide. Concentration: 3.0 %.					
	DURA 533	10010533-0003 10010533-0006	Bidon Fût	20 kg 120 kg	3.0 % 54.7 ml	3.0 % 9.6 mS
The second second	Détergent acide. Procure une fine pellicule particulièrement adhérente. Brillance élevée. Liquide. Concentration: 3.0 %.	10010000 0000	rut	120 Ng	O4.7 IIII	0.0 1110
	DURA 538 forte	10010538-0064 10010538-0006	Bidon Fût	22 kg 120 kg	3.0 % 81.7 ml	3.0 % 10.8 mS
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Détergent acide avec effet désinfectant. Procure une fine pellicule particulièrement adhérente. A base d'acide phosphorique. Liquide. Concentration: 3.0 %.	10010330 0000	rut	120 Kg	01.7 1111	10.0 1110
	Mousse active 565 PF	10010565-0003 10010565-0006	Bidon Fût	20 kg 120 kg	3.0 % 32.5 ml	3.0 % 14.5 mS
	Détergent moussant acide sans phosphates conférant un éclat remarquable (liquide). A base d'acide méthanesulfonique. Concentration: 3.0 %.	10010303 0000	rut	120 Kg	32.3 IIII	14.5 1110
	Mousse active 580	10010580-0064 10010580-0006	Bidon Fût	22 kg 120 kg	3.0 % 72.0 ml	3.0 % 9.1 mS
-11-11-11	Détergent moussant acide doté d'un pouvoir brillant élevé (liquide). A base d'acide phosphorique. Concentration: 3.0 %.	10010300 0000	Tut	120 kg	72.0 1111	3.11110
	Mousse active 590 PF	10010590-0064	Bidon	22 kg	3.0 % 46.1 ml	3.0 % 41.4 mS
	Détergent moussant acide doté d'un pouvoir brillant élevé (liquide). A base d'acide phosphorique. Concentration: 2.0 – 5.0 %.	l			40.11111	71.41110

2 d) Désinfection en application mousse

		Nr. d'article	En	nballage	Dét. de concentration
	Halades 191	10010191-0001 10010191-0003	Bidon Bidon	10 kg 20 kg	Par bande-test
man men stands	Désinfectant moussant au pH neutre. A base d'ammoniums quaternaires. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %.	10010191-0070 10010191-0009		180 kg 600 kg	
	Halades 194	10010194-0003 10010194-0015	Bidon Fût	20 kg 200 kg	Par bande-test
Section Control	Désinfectant moussant au pH neutre sans QAV. A base d'ammoniums quaternaires. Pour systèmes à basse pression. Liquide. Concentration: 1.0 - 2.0 %.			-	
	DURA des 555	10010555-0003	Bidon	20 kg	Par bande-test
	Désinfectant moussant à base de peroxyde d'hydrogène et acide peracétique. Liquide. Concentration: 1.5 %.				

3. Nettoyage manuel

3 a) Détergents alcalins

		Nr. d'article	Eml	ballage	Valeur p	Cond.
HALAC M	Halapur 100	10010012-0004	Sac	25 kg	0.5 % 2.7 ml	0.5 % 6.2 mS
	Détergent faiblement alcalin. Poudre. Concentration: 0.5 %.					
	RV 412	10010412-0001	Bidon	10 kg	1.0 %	1.0 %
	KV 412	10010412-0003	Bidon	20 kg	0.6 ml	1.1 mS
# 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Détergent faiblement alcalin légèrement moussant.	10010412-0099	Fût	220 kg		
THE PROPERTY.	Pour tous genres de nettoyage. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %.	10010412-0053	Container	650 kg		
1	RV 258	10010258-0004	Sac	25 kg	1.0 %	1.0 %
HALAD #	KV 256				2.4 ml	8.8 mS
	Détergent faiblement alcalin légèrement moussant. Poudre. Concentration: 0.5 - 1.0 %					

3 b) Détergents alcalins combinés

		Nr. d'article	Em	ballage	Valeur p	Cond.
HAZE A	Halapur TEKOMBI Détergent et désinfectant alcalin chloré. Poudre. Concentration: 0.5 %.	10010007-0042 10010007-0004	Seau Sac	8 kg 25 kg	0.5 % 2.3 ml	0.5 % 6.0 mS
	RV 410	10010410-0002 10010410-0004	Bidon Bidon	12 kg 25 kg	0.5 % 0.80 ml	0.5 % 2.8 mS
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Détergent et désinfectant alcalin chloré. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010410-0007 10010410-0106 10010410-0104	Fût Fût Container	140 kg 280 kg 850 kg		

3 c) Dégraissants / détergents universels

		Nr. d'article	Em	nballage	Valeur p	Cond.
	Halaclean	10010060-1011 10010060-0001	Bouteille Bidon	500 ml 10 kg		
**************************************	Détergent concentré au pH neutre. Légèrement moussant.	10010060-0003	Bidon	20 kg		
-	Applicable sur tous les matériaux. Liquide. Concentration: 0.2 - 0.5 %.	10010060-0006	Fût	120 kg		
		10010060-0015	Fût	200 kg		
- resp.	Triol	10020068-0001	Seau	10 kg		
E	Détergent concentré au pH neutre. Légèrement moussant. Applicable sur tous les matériaux. Gel. Concentration: 0.3 %.					
	RV 412	10010412-0001	Bidon	10 kg	0.5 %	0.5 %
-		10010412-0003	Bidon	20 kg	0.3 ml	0.8 mS
eg Antoniolos	Dégraissant concentré. Légèrement moussant. Applicable sur tous les matériaux. Liquide. Concentration: 0.2 - 0.5 %.	10010412-0099	Fùt	220 kg		
THE REAL PROPERTY.	Applicable 301 tous los materiaux. Elquide. Concentration. 0.2 - 0.3 76.	10010412-0053	Container	650 kg		

Produits acides

4. Détergents spéciaux

4 a) Nettoyage des barattes à beurre

		Nr. d'article	Em	ballage	Valeur p	Cond.
	Halapur pour barattes inox	10010022-0002 10010022-0004	Bidon Bidon	12 kg 25 kg	1.0 % 2.8 ml	1.0 % 5.2 mS
111 77	Détergent et désinfectant alcalin chloré pour barattes en acier inoxydable. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %.	10010022-0039	Container	800 kg		
	Halapur pour barattes en bois	10010020-0096 10010020-0004	Bouteille Bidon	1.2 kg 25 kg	1.0 % 2.2 ml	1.0 % 3.7 mS
100 March 100 Ma	Détergent et désinfectant alcalin chloré pour barattes en bois. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %.					

4 b) Nettoyage des assiettes de séparateurs centrifuges

		Nr. d'article	En	nballage	Valeur p	Cond.
Herati M	Pasteurisateur 159	10010159-0004	Sac	25 kg	2.0 % 47.2 ml	2.0 % 81.5 mS
	Détergent très fortement alcalin. Poudre. Concentration: 2.0 %.					
HALADI	RV 428	10010428-0004	Sac	25 kg	2.0 % 30.8 ml	2.0 % 60.0 mS
	Détergent très fortement alcalin. Contient des agents séquestrant et renforçateur de nettoyage. Poudre. Concentration: 2.0 %.					
	Pasteurisateur 405	10010405-0004	Bidon	25 kg	2.0 %	2.0 %
pr (1878)	Pusieurisaleur 405	10010405-0007	Fût	140 kg	12.6 ml	25.0 mS
11879 L. D. W.	Détergent fortement alcalin.	10010405-0008	Fût	240 kg		
CHARLES AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN	Liquide. Concentration: 2.0 %.	10010405-0039	Container	800 kg		
		10010405-0019	Container	1200 kg		

4 c) Nettoyage des cuves à fromage

	Nr. d'article	Emb	pallage Valeur °SH	Cond.
Niroputz	10010052-0042 10010052-0004	Seau Sac	8 kg 25 kg	
Détergent acide pour le cuivre. Poudre. A utiliser légèrement diluée avec un peu de petit-lait.				
Halacid Cu 545	10010545-0028	Bidon	23 kg	
Détergent acide pour le cuivre. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.5 %.				

4 d) Nettoyage des toiles à fromage

		Nr. d'article	Em	ballage	valeur p	Cond.
HALACIA	RV 460	10010460-0042 10010460-0004	Seau Sac	8 kg 25 kg	1.0 % 1.9 ml	1.0 % 8.5 mS
	Détergent alcalin pour toiles à fromage. Poudre. Concentration: 1.0 %.					

4 e) Nettoyage des bouteilles à lait et pots à yogourt

		Nr. d'article	Emi	ballage	valeur p	Cond.
	RV 410	10010410-0002	Bidon	12 kg	0.5 %	0.5 %
1000	RV 410	10010410-0004	Bidon	25 kg	0.8 ml	2.8 mS
# # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Détergent alcalin chloré.	10010410-0007	Fût	140 kg		
11 Jan 12 40	Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010410-0008	Fût	240 kg		
		10010410-0104	Container	850 kg		
1	Halapur TEKOMBI	10010007-0042	Seau	8 kg	0.5 %	0.5 %
-	Huluput TEKOMbi	10010007-0004	Sac	25 kg	2.3 ml	6.0 mS
	Détergent alcalin chloré. Poudre. Concentration: 0.5 %.					

4 f) Nettoyage des boilles à lait

	Nr. d'article	En	nballage	valeur p / valeur SH	Cond.
Halapur PL liquide	10010014-0004 10010014-0008		25 kg 240 kg	0.5 % 1.5 ml	0.5 % 2.3 mS
Détergent alcalin pour boilles à lait. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010014-0039	Container	800 kg		
Halacid ultra	10010034-0004 10010034-0007		25 kg 140 kg	0.7 % 28.0 ml	0.7 % 3.6 mS
 Détergent à base d'acide phosphorique. Liquide. Concentration: 0.5 - 0.7 %.	10010034-0008 10010034-0039 10010034-0019	Fût Container	240 kg 800 kg	23.0 1111	

4 g) Additif anti-mousse

		Nr. d'article	E	nballage	Concentration
	Antimousse 3470	10010077-0088 10010077-0044		900 g 9 kg	selon recommandation
Marie Committee	Additif anti-mousse pour CIP alcalin. pH neutre Liquide. Concentration selon recommandations spécifiques.	_			

4 h) Additif pour chaudières à vapeur

	Nr. d'article	Emballage		Concentration	
Halaplus DK 1	10010446-0028	Bidon	23 kg	10 – 40 ml par m³ d'eau	
Additif alcalin pour empêcher la formation de tartre dans les chaudières à vapeur. Liquide.	_			·	
Halaplus DK 2	10010431-0018	Bidon	n 30 kg	ca. 200 ml par m³ d'eau	
Additif pour eau d'alimentation de chaudière (liquide). Autorisé dans les denrées alimentaires.				,	

4 i) Lessive pour habits de travail

	Nr. d'article	Emballage		Concentration
Exporit Spezial Produit de lessive complet. Concentration selon recommandations spécifiques.	10020909-0107 10020909-0003	Seau Sac	5.5 kg 20 kg	selon recommandation

5. Désinfection

Désinfectants à base de peroxyde d'hydrogène et acide peracétique 5 a)

	Nr. d'article	Em	nballage	Dét. de concentration
Halades CIP	10010045-0003	Bidon	20 kg	Par bande-test
Avec agents tensio-actifs. Utilisation à froid. Liquide. Concentration: 0.5 %.				
Halades PE	10010046-0001 10010046-0003	Bidon Bidon	10 kg 20 kg	Par bande-test
Utilisation à froid. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010046-0015 10010046-0012	Fût	200 kg	
Halades PE 15	10010047-0003 10010047-0015	Bidon Fût	20 kg 200 kg	Par bande-test
Teneur en acide peracétique renforcée. Utilisation à froid Liquide. Concentration: 0.3 %.				
Halades DI	10010048-0064 10010048-0015	Bidon Fût	22 kg 200 kg	Par bande-test
A base d'eau oxygénée et stabilisateurs. Liquide. Concentration: 2.0 - 3.0 %.			_00 Ng	

Désinfectants à base d'ammoniums quaternaires 5 b)

		Nr. d'article	Em	ballage	Dét. de concentration
	Halades 191	10010191-0001 10010191-0003	Bidon Bidon	10 kg 20 kg	Par bande-test
The second secon	Désinfectant au pH neutre. Légèrement moussant. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %.	10010191-0070 10010191-0009		3	
	Halades 191 extra	10010192-0041 10010192-0009	Bidon Container	18 kg 600 kg	Par bande-test
TO THE STATE OF TH	Désinfectant au pH neutre. Légèrement moussant. Liquide. Concentration: 1.0 - 2.0 %.			-	

5 c) **Diamine**

Halades 194	10010194-0003 10010194-0015	Bidon Fût	20 kg 200 kg	Par bande-test
Désinfectant au pH neutre. Légèrement moussant. Désinfection des semelles dans des sas hygiéniques (sans chlorures). Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %				

5 d) Désinfectant à base de chlore

		Nr. d'article	Emb	allage	Dét. de concentration
	Halades CL Chlore actif stabilisé.	10010044-0004	Bidon	25 kg	Mesure du chlore actif
STATE OF THE STATE	Chlore actif stabilisé. Liquide. Concentration: 0.5 %.				

5 e) Désinfectants à base d'alcool

		Nr. d'article	Emballaç	ge
100 mm	Halades Alco Désinfectant universel à base d'isopropanol. Liquide. A utiliser non dilué sans rinçage ultérieur.	10010065-0023 10010065-0036 10010065-0058	Bidon 5	0 g kg kg
	Halades LI 70	10010069-0094	Bidon 7.5	kg
	Désinfectant à base d'éthanol et d'acide lactique. Compatible aux denrées alimentaires. Liquide. A utiliser non dilué sans rinçage ultérieur.			

5 f) Serviettes désinfectantes

		Nr. d'article	Emba	allage
1	Halades E wipes	10010808-0036	Seau	6 kg
No. of the last of	315 lingettes désinfectante humide, à base d'éthanol. Numéro d'autorisation CHZN5911 / N-94657			
2	Halades E paper	10010817-0036	Seau	5 kg
	800 feuilles de papier de nettoyage et de désinfection humide à base d', éthanol Numéro d'autorisation CHZN5912 / N-94658	10010817-0001	Box	(2 rouleaux à 800 feuilles)

5 g) Chiffons de nettoyage

		Nr. d'article	Emba	allage
Tox and	HalaWipes T	10010796-0032	Seau	6 kg
The second	Bidon de 317 serviettes désinfectantes très résistantes (coupons 38 x 20cm) prêtes à l'emploi. Utilisation universelle.			
Par.	Papier d'hygiène humide	10010797-0036 10010798-0001	Seau Box	5 kg (2 rouleaux à 800 feuilles)
122	Bidon de 800 serviettes désinfectantes (coupons 38 x 20cm) prêtes à l'emploi. Utilisation universelle.			,

6. Membranes de filtration

6 a) Nettoyage alcalin

	Nr. d'article	Emballage		Valeur p	Cond.
Détergent fortement alcalin pour membranes résistantes à la soude. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %.	10010457-0004	Bidon	25 kg	1.0 % 9.0 ml	1.0 % 18.0 mS
UF 466 Détergent fortement alcalin pour membranes résistantes à la soude. Concentration: 0.5 - 1.0 %.	10010466-0004 10010466-0007 10010466-0090	Bidon Fût Container	25 kg 140 kg 750 kg	1.0 % 5.3 ml	1.0 % 11.1 mS
UF 455 Détergent fortement alcalin pour membranes résistantes à la soude. Non moussant. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010455-0004 10010455-0007	Bidon Fût	25 kg 140 kg	1.0 % 6.3 ml	1.0 % 13.0 mS
UF 454 Détergent faiblement alcalin pour les membranes résistantes à la soude. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010454-0064 10010454-0006	Bidon Fût	22 kg 120 kg	1.0 % 1.1 ml	1.0 % 3.0 mS
UF 464 Détergent faiblement alcalin pour membranes résistantes aux alcali (liquide), sans EDTA- / NTA. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010464-0003 10010464-0006 10010464-0090	Bidon Fût Container	20 kg 120 kg 750 kg	2.0 % 3.3 ml	2.0 % 7.9 mS
Nettoyant hautement alcalin pour membranes résistantes aux produits alcalins (liquide) sans EDTA / NTA. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010480-0004 10010480-0007 10010480-0009	Bidon Fût Container	25 kg 140 kg 800 kg	1.0 % 5.5 ml	1.0 % 10.3 mS
UF 482 Booster Nettoyage exhausteur en combinaison avec des agents de nettoyage alcalins (liquide) sans EDTA/NTA. Concentration: 0.3 – 0.5 %.	10010482-0028	Bidon	23 kg	Pas de dét	erminatior
Détergent alcalin avec chlore actif pour membranes résistantes aux lessives et au chlore actif (liquide). Dosage: 0.5 – 3.0 %, Temps d'action: 10 – 30 minutes. Température d'utilisation: 45 – 60 °C.	10010635-0064 10010635-0006	Bidon Fût	22 kg 120 kg		ination par bande-test
Halaplus 6 Renforçateur de nettoyage à ajouter au UF 480. Pour une désinfection combinée avec le nettoyage des membranes, ajouter Halaplus 6 à raison de 0.5 % à la solution de UF 480. Non moussant.	10010049-0036 10010049-0064 10010049-0008 10010049-0089	Bidon Bidon Fût Container	- 3	Pas de déterminat	

6 b) Nettoyage enzymatique

		Nr. d'article	Em	ballage	Dét. de con	centration
	UF 470 ENZ	10010470-0003 10010470-0015	Bidon Fût	20 kg 200 kg	Pas de dét	ermination
March and an and an	Additif enzymatique pour le nettoyage des membranes en combinaison avec UF 464. Liquide. Concentration: 0.2 - 0.5 %.	10010470-0009	Container	600 kg		
	UF 464	10010464-0003 10010464-0006	Bidon Fût	20 kg 120 kg	2.0 % 3.3 ml	2.0 % 7.9 mS
	Détergent faiblement alcalin. Solution tampon en combinaison avec UF 470 ENZ. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %.	10010464-0090	Container	750 kg		
	UF 411 ENZ	10010411-0003	Bidon	20 kg	Pas de détermination	
## 19 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Additif enzymatique pour le nettoyage des membranes p. ex. dans les processus de traitement du petit-lait Dosage: 0.35 à 0.5 % dans un domaine optimal de pH de 7 à 10.5. Température d'utilisation: 45 à 55 °C.					

6 c) Nettoyage acide / neutralisation

			Em	ballage	Valeur °SH	Cond.
	UF 558	10010558-0004 10010558-0007	Bidon Fût	25 kg 140 kg	0.5 % 15.5 ml	0.5 % 12.1 mS
Production of the second	Détergent acide pour les membranes résistantes. Liquide. Concentration: 0.3 - 0.5 %.	10010558-0092 10010558-0039 10010558-0019	Fût Container Container	800 kg		

Valable au 01.11.2023

7. Hygiène des mains

7 a) Nettoyage

		Nr. d'article	Emballage		
	Hala Abrasiv 806	10010806-1010 10010806-1072	Bouteille Bouteille	1 l 2.5 l	
300	Savon abrasif (agents de friction organiques) pour les mains. Agréable senteur citronnée. Liquide. Prêt à l'emploi.				
	Haladerm 761	10010761-0010 10010761-0022	Bouteille Bouteille	1 kg 950 g	(pour distributeur)
regridation of the control of the co	Savon pour les mains. Avec des composants particulièrement soignants et relipidants pour la peau. Malgré ses propriétés de protection et de soin de la peau, même les mains très sales sont débarrassées des impuretés huileuses, grasses et pigmentées. Haladerm 761 a un effet réducteur de germes.	10010761-0033	Bidon	6 kg	
	Haladerm 825	10010825-0033	Bidon	6 kg	
	Lotion traitante de lavage sans savon contenant des ingrédients regraissants et traitants à base de dérivés de graisse de coco naturels. Prêt à l'emploi.				

7 b) Désinfection

		Nr. d'article	Emb	allage	
	Halasept 792	10010792-0097 10010792-0036	Bouteille Bidon	830 g 5 kg	(pour distributeur)
	Désinfectant pour les mains à large spectre d'action. Avec agent de protection de la peau. Liquide. Prêt à l'emploi.			, and the second	
	Halasept 820 Gel	10010820-0023 10010820-0036	Bouteille Bidon	800 g 5 kg	(pour distributeur)
22000	Désinfectant alcoolique gel rapide très efficace à base d'éthanol avec un large spectre d'activité pour la désinfection hygiénique des mains. Liquide. Prêt à l'emploi.			, and the second	
	Halasept 880 E	10010880-0036	Bidon	5 kg	
	Désinfectant alcoolique rapide très efficace à base d'éthanol avec un large spectre d'activité pour la désinfection hygiénique des mains. Liquide. Prêt à l'emploi.				

7 c) Soins

		Nr. d'article	Emballage
I	HalaMani save	10010760-0011	Dispenser 500 g
	Protecteur de la peau unique et très efficace. La tolérance de la peau a été confirmée par des tests dermatologiques.	_	
	Crème pour les mains 730	10010730-0022	Bouteille 950 g
	Crème pour les mains. Pour le soin et la protection de la peau. approuvée dermatologiquement.		Distributeur mural avec boîtier inox 0.5 l Distributeur mural avec boîtier inox 1.0 l
Δ	Concue pour être dosée au moven de distributeurs	90011239	Distributeur murai avec boitter mox 1.0 i

8. Production laitière

8 a) Nettoyages des installations de traite et ustensiles à lait

		Nr. d'article	Em	ballage	Valeur p	Cond.
· ·	Halapur MP	10010006-0001 10010006-0004	Seau Sac	10 kg 25 kg	0.5 % 3.4 ml	0.5 % 6.6 mS
	Produit de nettoyage alcalin avec chlore actif (poudre). Poudre. Concentration: 0.5 %.					
1	Halapur M	10010002-0004 10010002-0007	Bidon Fût	25 kg 140 kg	0.5 % 1.2 ml	0.5 % 2.6 mS
19 (19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	Produit de nettoyage alcalin avec chlore actif (liquide) avec fort pouvoir séquestrant du calcaire. Liquide. Concentration: 0.5 %.					

		Nr. d'article	En	nballage	Valeur °SH	Cond.
	Halacid P	10010032-0002	Bidon	12 kg	0.5 %	0.5 %
	nalacia P	10010032-0004	Bidon	25 kg	23.0 ml	3.1 mS
100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	Détergent et détartrant acide pour prévenir et éliminer la pierre à lait.	10010032-0007	Fût	140 kg		
CHICAGO STATE	Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010032-0039	Container	800 kg		
	Helecid ALTAC	10010038-0004	Bidon	25 kg	0.5 %	0.5 %
1000	Halacid ALTAG	10010038-0007	Fût	140 kg	14.3 ml	1.2mS
THE PARTY OF THE P	Détergent et détartrant acide pour prévenir la pierre à lait. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010038-0090	Container	750 kg		
	Halacid S	10010040-0094	Seau	7.5 kg	0.5 %	0.5 %
HALAD M	nalacia 5	10010040-0004	Sac	25 kg	15.8 ml	7.0 mS
	Détergent et détartrant acide. Ne pas appliquer sur des métaux zingués. Reconnu par l'IRAB. Poudre. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	_		J		

8 b) Nettoyages des tanks à lait

	Nr. d'article	En	nballage	Valeur °SH	Cond.
Halacid ultra	10010034-0002 10010034-0004	Bidon Bidon	12 kg 25 kg	0.5 % 18.5 ml	0.5 % 2.6 mS
Détergent acide mono-phase . Ne mousse pas en dessus de 40 °C. Liquide. Concentration: 0.5 – 2.0 %.	10010034-0007 10010034-0008 10010034-0039 10010034-0019		140 kg 240 kg 800 kg 1200 kg		
Halacid liquide TS	10010036-0001 10010036-0003	Bidon Bidon	10 kg 20 kg	0.5 % 8.6 ml	0.5 % 1.4 mS
Détergent acide mono-phase . Ne mousse pas en dessus de 40 °C. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010036-0006 10010036-0066	Fût Container	120 kg 700 kg		