

Ihr Partner für die perfekte Hygiene

Votre partenaire pour une hygiène parfait

Il tuo partner per un'igiene perfetta

Your partner for perfect hygiene











Produits pour





Traitement du lait





1. Nettoyage CIP / statique

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

	Pasteurisateur 159 Très fortement alcalin. Pour CIP. plaques perforées et moules à fromage. etc. Poudre. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010159-0004	25 kg Sac
	Pasteurisateur 295 Fortement alcalin. Pour CIP. plaques perforées et moules à fromage. également pour les cuves à fromage fermées. Liquide. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010295-0004 10010295-0007 10010295-0092 10010295-0039 10010295-0019	25 kg Bidon 140 kg Fût 260 kg Fût 800 kg IBC 1200 kg IBC
	Pasteurisateur 297 Produit détergent hautement alcalin. nettoyage des moules à fromage etc. liquid. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010297-0004 10010297-0092 10010297-0019	25 kg Bidon 260 kg Fût 1200 kg IBC
	Pasteurisateur 405 Fortement alcalin. Pour CIP. plaques perforées et moules à fromage. etc. Convient pour les eaux dures. Liquide. Concentration: 2.0 %.	10010405-0004 10010405-0007 10010405-0092 10010405-0039 10010405-0019	25 kg Bidon 140 kg Fût 260 kg Fût 800 kg IBC 1200 kg IBC
	Pasteurisateur 442 Très fortement alcalin. Pour CIP. cuves à fromage fermées. etc. Liquide. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010442-0004 10010442-0071 10010442-0106 10010442-0068 10010442-0019	25 kg Bidon 160 kg Fût 280 kg Fût 900 kg IBC 1200 kg IBC
	CIP 452 Détergent alcalin pour nettoyage mono-phase. Contient des agents séquestrant et renforçateur de nettoyage. Liquide. Concentration: 2.5 %.	10010452-0004 10010452-0007 10010452-0092 10010452-0039	25 kg Bidon 140 kg Fût 260 kg Fût 800 kg IBC
	CIP 453 Plus Détergent à une phase, bonne action antimousse, fortement alcalin (liquide), sans EDTA/NTA. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010453-0004 10010453-0071 10010453-0106 10010453-0068	25 kg Bidon 160 kg Fût 280 kg Fût 900 kg IBC
	CIP 467 Détergent à une phase antimousse fortement alcalin (liquide), sans EDTA/NTA. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010467-0004 10010467-0071 10010467-0106 10010467-0068	25 kg Bidon 160 kg Fût 280 kg Fût 900 kg IBC




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

	Halacid acide liquide A base d'acide nitrique. Pour CIP. plaques perforées et moules à fromage. etc. Liquide. Concentration: 1.5 - 2.0 %.	10010028-0004 10010028-0007 10010028-0092 10010028-0039 10010028-0019	25 kg Bidon 140 kg Fût 260 kg Fût 800 kg IBC 1200 kg IBC
	Halacid MS Détergent acide à base d'acide nitrique et d'acide lactique. Produit liquide. Concentration : 1.5 - 2.0 %.	10010029-0004 10010029-0092	25 kg Bidon 260 kg Fût
	Halacid 505 OXY Nettoyant acide avec booster à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène. Produit liquide. Concentration : 1.5 - 2.0 %.	10010505-0060 10010505-005 10010505-0019	24 kg Bidon 250 kg Fût 1200 kg IBC
	Halacid 563 OXY Nettoyant acide avec booster à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène. Produit liquide. Concentration : 1.5 - 2.0 %.	10010563-0064 10010563-0006 10010563-0066 10010563-7086	22 kg Bidon 120 kg Fût 700 kg IBC 1100 kg IBC






	Halacid ultra	10010034-0004	25 kg Bidon
	Détergent mono-phase à base d'acide phosphorique. Pour CIP. plaques perforées et moules à fromage. etc. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010034-0007	140 kg Fût
		10010034-0092	260 kg Fût
		10010034-0039	800 kg IBC
10010034-0019	1200 kg IBC		
	Halacid forte	10010035-0004	25 kg Bidon
	Détergent mono-phase à base d'acide phosphorique. Fortement acide. Pour CIP. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010035-0007	140 kg Fût
		10010035-0039	800 kg IBC
	Halacid cifo	10010031-0004	25 kg Bidon
	A base d'acide citrique et phosphorique. Pour CIP. nettoyage des plaques perforées et moules à fromage. etc. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010031-0007	140 kg Fût
		10010031-0008	240 kg Fût
		10010031-0039	800 kg IBC
	RV 546 PF	10010546-0003	20 kg Bidon
	Détergent monophasé acide et sans phosphate liquide. Agent mouillant. acide organique. Concentration : 0.5 – 2.0 %.	10010546-0006	120 kg Fût
		10010546-0099	220 kg Fût
		10010546-0066	700 kg IBC
		10010546-0086	1100 kg IBC

2. Nettoyage en application mousse







2 a) Détergents moussants alcalins

	DURA 435	10010435-0003	20 kg Bidon
	Détergent alcalin. Procure une fine pellicule particulièrement adhérente. Brillance élevée. Liquide. Concentration: 3.0 %.	10010435-0006	120 kg Fût
		10010435-0053	650 kg IBC
	DURA 441 top	10010441-0003	20 kg Bidon
	Nettoyant moussant alcalin à film mince et longue durée. Sans EDTA / NTA. Produit liquide. Concentration : 3.0 %.		
	Mousse active 404	10010404-0004	25 kg Bidon
	Mousse nettoyante hautement alcaline avec un haut pouvoir de brillance. Liquide, il ne contient pas d'alcool. Sans EDTA / NTA. Liquide de nettoyage. Concentration : 3.0 %.	10010404-0007	140 kg Fût





2 b) Détergents moussants alcalins combinés

	RV 616	10010616-0003	20 kg Bidon
	Détergent alcalin mousse avec chloré actif. Convient également pour les métaux d'alu et non ferreux. Liquide. Concentration: 3.0 %.		
	DURA 631	10010631-0003	20 kg Bidon
	Détergent alcalin mousse avec chloré actif. Procure une fine pellicule particulièrement adhérente (liquide). Concentration: 3.0 %.	10010631-0006	120 kg Fût
		10010631-0086	700 kg IBC
	DURA 637	10010637-0064	22 kg Bidon
	Détergent alcalin chloré pour le nettoyage à la mousse. Crée un film mince et de longue durée (liquide). Concentration: 3.0 %.	10010637-0006	120 kg Fût
		10010637-0066	700 kg IBC
	Mousse active 675	10010675-0003	20 kg Bidon
	Détergent moussant alcalin avec chlore active, doté d'un pouvoir brillant élevé (liquide). Concentration: 3.0 %.	10010675-0006	120 kg Fût
		10010675-0053	650 kg IBC
	Mousse active 690	10010690-0064	22 kg Bidon
	Détergent moussant alcalin avec chlore active, doté d'un pouvoir brillant élevé (liquide). Dosage: 2.0 – 5.0 %.	10010690-0066	700 kg IBC

2 c) Détergents moussants acides

	RV 520 Détergent légèrement acide avec senteur fraîche. A base d'acide citrique. Liquide. Concentration: 3.0 %.	10010520-0003 10010520-0006	20 kg Bidon 120 kg Fût
	DURA 533 Détergent acide. Procure une fine pellicule particulièrement adhérente. Brillance élevée. Liquide. Concentration: 3.0 %.	10010533-0003 10010533-0006	20 kg Bidon 120 kg Fût
	DURA 538 forte Détergent acide avec effet désinfectant. Procure une fine pellicule particulièrement adhérente. A base d'acide phosphorique. Liquide. Concentration: 3.0 %.	10010538-0064 10010538-0006	22 kg Bidon 120 kg Fût
	Mousse active 565 PF Détergent moussant acide sans phosphates conférant un éclat remarquable (liquide). A base d'acide méthanesulfonique. Concentration: 3.0 %.	10010565-0003 10010565-0006	20 kg Bidon 120 kg Fût
	Mousse active 580 Détergent moussant acide doté d'un pouvoir brillant élevé (liquide). A base d'acide phosphorique. Concentration: 3.0 %.	10010580-0064 10010580-0006	22 kg Bidon 120 kg Fût
	Mousse active 590 PF Détergent moussant acide doté d'un pouvoir brillant élevé (liquide). A base d'acide phosphorique. Concentration: 2.0 – 5.0 %.	10010590-0064	22 kg Bidon

2 d) Désinfection en application mousse




	Halades 191 Désinfectant moussant au pH neutre. A base d'ammoniums quaternaires. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %.	10010191-0001 10010191-0003 10010191-0070 10010191-0009	10 kg Bidon 20 kg Bidon 180 kg Fût 600 kg Container
	Halades 194 Désinfectant moussant au pH neutre sans QAV. A base d'ammoniums quaternaires. Pour systèmes à basse pression. Liquide. Concentration: 1.0 - 2.0 %.	10010194-0003 10010194-0015	20 kg Bidon 200 kg Fût
	Halades PE Utilisation à froid. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015 10010046-0012	10 kg Bidon 20 kg Bidon 200 kg Fût 1000 kg Container
	DURA des 555 Désinfectant moussant à base de peroxyde d'hydrogène et acide peracétique. Liquide. Concentration: 1.5 %.	10010555-0003	20 kg Bidon

3. Nettoyage manuel




3 a) Détergents alcalins

	Halapur 100 Détergent faiblement alcalin. Poudre. Concentration: 0.5 %.	10010012-0004	25 kg Sac
	RV 412 Détergent faiblement alcalin légèrement moussant. Pour tous genres de nettoyage. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %.	10010412-0001 10010412-0003 10010412-0099 10010412-0053	10 kg Bidon 20 kg Bidon 220 kg Fût 650 kg IBC

3 b) Détergents alcalins combinés

	Halapur TEKOMBI Détergent et désinfectant alcalin chloré. Poudre. Concentration: 0.5 %.	10010007-0042 10010007-0004	8 kg Seau 25 kg Sac
	RV 410 Détergent et désinfectant alcalin chloré. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010410-0002 10010410-0004 10010410-0007 10010410-0106 10010410-0104	12 kg Bidon 25 kg Bidon 140 kg Fût 280 kg Fût 850 kg IBC
	RV 481 Détergent alcalin, sans silicate, avec chlore actif. Liquide, il ne contient pas de solvant. Concentration : 0,5 %.	10010481-0002 10010481-0004 10010481-0007 10010481-0106 10010481-0104 10010481-7019	12 kg Bidon 25 kg Bidon 140 kg Fût 280 kg Fût 850 kg IBC 1200 kg IBC

3 c) Dégraissants / détergents universels

	Halaclean Détergent concentré au pH neutre. Légèrement moussant. Applicable sur tous les matériaux. Liquide. Concentration: 0.2 - 0.5 %.	10010060-1011 10010060-0001 10010060-0003 10010060-0006 10010060-0015	500 ml Bouteille 10 kg Bidon 20 kg Bidon 120 kg Fût 200 kg Fût
	Triol Détergent concentré au pH neutre. Légèrement moussant. Applicable sur tous les matériaux. Gel. Concentration: 0.3 %.	10020068-0001	10 kg Seau
	RV 412 Dégraissant concentré. Légèrement moussant. Applicable sur tous les matériaux. Liquide. Concentration: 0.2 - 0.5 %.	10010412-0001 10010412-0003 10010412-0099 10010412-0053	10 kg Bidon 20 kg Bidon 220 kg Fût 650 kg IBC

4. Détergents spéciaux

4 a) Nettoyage des barattes à beurre



Halapur BF

Nettoyant alcalin avec chlore actif pour les finisseurs de beurre.
Liquide de nettoyage. Concentration : 0.5 - 1.0 %.

10010022-0002	12 kg Bidon
10010022-0004	25 kg Bidon
10010022-0019	800 kg IBC
10010022-0039	1200 kg IBC

4 b) Nettoyage des assiettes de séparateurs centrifuges



Pasteurisateur 159

Détergent très fortement alcalin.
Poudre. Concentration: 2.0 %.

10010159-0004	25 kg Sac
---------------	-----------



RV 428

Détergent très fortement alcalin.
Contient des agents séquestrant et renforçateur de nettoyage.
Poudre. Concentration: 2.0 %.

10010428-0004	25 kg Sac
---------------	-----------






CIP 467

Nettoyant hautement alcalin avec renforçateur de nettoyage et agent complexant. Produit liquide. Concentration : 2.0 %.

10010467-0004	25 kg Bidon
10010467-0071	160 kg Fût
10010467-0106	280 kg Fût
10010467-0068	900 kg IBC
10010467-0019	1200 kg IBC




4 c) Nettoyage des cuves à fromage

	Niroputz Détergent acide pour le cuivre. Poudre. A utiliser légèrement diluée avec un peu de petit-lait.	10010052-0042	8 kg Seau
		10010052-0004	25 kg Sac
	Brillant pour cuivre 837 Nettoyant acide pour le cuivre. Se présente sous forme de poudre. Utiliser en concentré.	10010837-0042	8 kg Seau
	Halacid Cu 545 Détergent acide pour le cuivre. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.5 %.	10010545-0028	23 kg Bidon



4 d) Nettoyage des toiles à fromage

	RV 460 Détergent alcalin pour toiles à fromage. Poudre. Concentration: 1.0 %.	10010460-0042	8 kg Seau
		10010460-0004	25 kg Sac

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

	RV 410 Détergent alcalin chloré. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010410-0002	12 kg Bidon
		10010410-0004	25 kg Bidon
		10010410-0007	140 kg Fût
		10010410-0008	240 kg Fût
		10010410-0104	850 kg IBC
	RV 481 Détergent alcalin, sans silicate, avec chlore actif. Liquide, il ne contient pas de solvant. Concentration : 0,5 %.	10010481-0002	12 kg Bidon
		10010481-0004	25 kg Bidon
		10010481-0007	140 kg Fût
		10010481-0106	280 kg Fût
		10010481-0104	850 kg IBC
	Halapur TEKOMBI Détergent alcalin chloré. Poudre. Concentration: 0.5 %.	10010007-0042	8 kg Seau
		10010007-0004	25 kg Sac

4 f) Nettoyage des boilles à lait

	Halapur PL liquide Détergent alcalin pour boilles à lait. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010014-0004	25 kg Bidon
		10010014-0008	240 kg Fût
		10010014-0039	800 kg IBC
	Halacid ultra Détergent à base d'acide phosphorique. Liquide. Concentration: 0.5 - 0.7 %.	10010034-0004	25 kg Bidon
		10010034-0007	140 kg Fût
		10010034-0008	240 kg Fût
		10010034-0039	800 kg IBC
		10010034-0019	1200 kg IBC

4 g) Additif anti-mousse

**Antimousse HK**

Agent antimousse hautement actif à chaud et à froid pour lessives CIP. Liquide. Concentration : 20 à 300 ml par m3 de solution nettoyante.

10010705-0003
10010705-0015

20 kg Kanister
200 kg Fass

**Antimousse 3470**

Additif anti-mousse pour CIP alcalin. pH neutre
Liquide. Concentration selon recommandations spécifiques.

10010077-0088
10010077-0044

900 g Bouteille
9 kg Bidon

4 h) Additif pour chaudières à vapeur

**Halaplast DK 1**

Additif alcalin pour empêcher
la formation de tartre dans les chaudières à vapeur. Liquide.

10010446-0028

23 kg Bidon

**Halaplast DK 2**

Additif pour eau d'alimentation de chaudière (liquide).
Autorisé dans les denrées alimentaires.

10010431-0018

30 kg Bidon

4 i) Lessive pour habits de travail

**Exporit Spezial**





Produit de lessive complet.
Concentration selon recommandations spécifiques.

10020909-0107
10020909-0003



5.5 kg Seau
20 kg Sac

5. Désinfection


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

	Halades CIP Avec agents tensio-actifs. Utilisation à froid. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010045-0003	20 kg Bidon
	Halades PE Utilisation à froid. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015 10010046-0012	10 kg Bidon 20 kg Bidon 200 kg Fût 1000 kg IBC
	Halades PE 15 Teneur en acide peracétique renforcée. Utilisation à froid Liquide. Concentration: 0.3 %.	10010047-0003 10010047-0015	20 kg Bidon 200 kg Fût
	Halades DI A base d'eau oxygénée et stabilisateurs. Liquide. Concentration: 2.0 - 3.0 %.	10010048-0064 10010048-0015	22 kg Bidon 200 kg Fût


5 b) Désinfectants à base d'ammoniums quaternaires

	Halades 191 Désinfectant au pH neutre. Légèrement moussant. Liquide. Concentration: 0.5 - 1.0 %.	10010191-0001 10010191-0003 10010191-0070 10010191-0009	10 kg Bidon 20 kg Bidon 180 kg Fût 600 kg IBC
	Halades 191 extra Désinfectant au pH neutre. Légèrement moussant. Liquide. Concentration: 1.0 - 2.0 %.	10010192-0041 10010192-0009	18 kg Bidon 600 kg IBC




5 c) Diamine

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


5 d) Désinfectant à base de chlore

	Halades CL Chlore actif stabilisé. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010044-0004	25 kg Bidon
---	--	---------------	-------------



5 e) Désinfectants à base d'alcool

	Halades Alco	10010065-0023	800 g Bouteille
	Désinfectant universel à base d'isopropanol. Liquide. A utiliser non dilué sans rinçage ultérieur.	10010065-0036	5 kg Bidon
		10010065-0058	17 kg Bidon
	Halades E	10010752-0036	5 kg Bidon
	Utilisable de manière universelle. Base : éthanol. Liquide. Utiliser en concentré, sans rinçage.		
	Halades LI 70	10010069-0094	7.5 kg Bidon
	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

	Halades E wipes	10010808-0036	6 kg Seau
	315 lingettes désinfectante humide, à base d'éthanol. Numéro d'autorisation CHZN5911 / N-94657		

5 g) Chiffons de nettoyage




	HalaWipes T	10010796-0032	6 kg Seau
	Bidon de 317 serviettes désinfectantes très résistantes (coupons 38 x 20cm) prêtes à l'emploi. Utilisation universelle.		
	Papier d'hygiène humide	10010797-0036	5 kg Seau
	Bidon de 800 serviettes désinfectantes (coupons 38 x 20cm) prêtes à l'emploi. Utilisation universelle.		
	2 rouleaux à 800 feuilles	10010798-0001	1 Box

6. Membranes de filtration




6 a) Nettoyage alcalin

	UF 454 Détergent faiblement alcalin pour les membranes Résistantes à la soude. (liquide). Sans EDTA- / NTA. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010454-0064 10010454-0006	22 kg Bidon 120 kg Fût
	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	20 kg Bidon 120 kg Fût 750 kg IBC
	UF 480 Nettoyant hautement alcalin pour membranes résistantes aux produits alcalins (liquide) sans EDTA / NTA. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010480-0004 10010480-0007 10010480-0009	25 kg Bidon 140 kg Fût 800 kg IBC
	AMC 491 Nettoyant faiblement alcalin et peu moussant pour les membranes résistantes à l'eau. Liquide de qualité. Concentration : 0,5 - 2,0 %.	10010491-0004 10010491-0006 10010491-0019	25 kg Bidon 120 kg Fût 1200 kg IBC
	UF 482 Booster Nettoyage exhausteur en combinaison avec des agents de nettoyage alcalins (liquide) sans EDTA/NTA. Concentration: 0.3 – 0.5 %.	10010482-0028	23 kg Bidon
	AMC 478 Renforteur de nettoyage en combinaison avec des détergents alcalins - sans EDTA / NTA. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,3 - 0,5 %.	10010478-0004 10010478-0092 10010478-0019	25 kg Bidon 260 kg Fût 1200 kg IBC
	AMC 492 Renforteur de nettoyage pour l'utilisation avec des feeds à forte teneur en graisse - sans EDTA / NTA. Liquide de qualité supérieure. Concentration : 0.2 - 1.0 %.	10010492-0003 10010492-0015 10010492-0012	20 kg Bidon 200 kg Fût 1000 kg IBC
	AMC 634 Nettoyant alcalin avec chlore actif pour les membranes résistantes aux alcalis et au chlore actif. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,5 - 2,0 %.	10010634-0092	260 kg Fût
	UF 635 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	22 kg Bidon 120 kg Fût
	Halaplus 6 Renforteur de nettoyage à base de peroxyde d'hydrogène. Non moussant. Produit liquide. Concentration : 0.5 - 1.0 %.	10010049-0036 10010049-0064 10010049-0008 10010049-0089	6 kg Bidon 22 kg Bidon 240 kg Fût 1100 kg IBC

6 b) Nettoyage enzymatique




	UF 411 ENZ 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.	10010411-0003	20 kg Bidon
	UF 470 ENZ Additif enzymatique pour le nettoyage des membranes en combinaison avec UF 464. Liquide. Concentration: 0.2 - 0.5 %.	10010470-0003 10010470-0015 10010470-0009	20 kg Bidon 200 kg Fût 600 kg IBC
	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 Bidon 200 kg Fût 600 kg IBC

6 c) Nettoyage acide / neutralisation



	AMC 556 Nettoyant acide pour les installations de filtration à membrane résistantes aux acides. Liquide, il ne contient pas de solvant. Concentration : 0,3 - 0,5 %.	10010556-0004 10010556-0019	25 kg Bidon 1200 kg IBC
	UF 557 Nettoyant acide, sans nitrate, pour les installations de filtration à membrane résistantes aux acides. Liquide, il ne contient pas d'acide. Concentration : 0,3 - 0,5 %.	10010557-0004 10010557-0007 10010557-0039	25 kg Bidon 140 kg Fût 800 kg IBC
	UF 558 Détergent acide pour les membranes résistantes. Liquide. Concentration: 0.3 - 0.5 %.	10010558-0004 10010558-0007 10010558-0092 10010558-0039 10010558-0019	25 kg Bidon 140 kg Fût 260 kg Fût 800 kg IBC 1200 kg IBC

7. Hygiène des mains



7 a) Nettoyage

	HalaAbrasive 806 Savon abrasif (agents de friction organiques) pour les mains. Agréable senteur citronnée. Liquide. Prêt à l'emploi.	10010806-1010 10010806-1072	1 l Bouteille 2.5 l Bouteille
	Haladerm 761 Savon pour les mains aux 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.	10010761-0010 10010761-0022 10010761-0033	1 kg Bouteille 950 g Bouteille 6 kg Bidon
	Haladerm 825 Lotion traitante de lavage sans savon contenant des ingrédients regraissants et traitants à base de dérivés de grasse de coco naturels. Prêt à l'emploi.	10010825-0033	6 kg Bidon

7 b) Désinfection








	Halasept 792 Désinfectant pour les mains à large spectre d'action. Avec agent de protection de la peau. Liquide. Prêt à l'emploi.	10010792-0097 10010792-0036	830 g Bouteille 5 kg Bidon
	Halasept 890 E 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.	10010890-0036	5 kg Bidon

7 c) Soins

	HalaMani save Protecteur de la peau unique et très efficace. La tolérance de la peau a été confirmée par des tests dermatologiques.	10010760-0011	500 g Dispenser
	Crème pour les mains 730 Crème pour les mains. Pour le soin et la protection de la peau. Approuvée dermatologiquement. Conçue pour être dosée au moyen de distributeurs.	10010730-0022	950 g Bouteille
	Distributeur mural avec boîtier inox 0.5 l	90011102	1 pièce
	Distributeur mural avec boîtier inox 1.0 l	90011239	1 pièce

8. Production laitière

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

	Halapur MP Produit de nettoyage alcalin avec chlore actif (poudre). Poudre. Concentration: 0.5 %.	10010006-0001 10010006-0004	10 kg Seau 25 kg Sac
	Halapur M Produit de nettoyage alcalin avec chlore actif (liquide) avec fort pouvoir séquestrant du calcaire. Liquide. Concentration: 0.5 %.	10010002-0004 10010002-0007	25 kg Bidon 140 kg Fût
	Halapur OC Détergent alcalin très efficace avec un haut pouvoir de liaison du calcaire. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,5 %.	10010017-0004	25 kg Bidon
	Halacid P Détergent et détartrant acide pour prévenir et éliminer la pierre à lait. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010032-0002 10010032-0004 10010032-0007 10010032-0039	12 kg Bidon 25 kg Bidon 140 kg Fût 800 kg IBC
	Halacid ALTAG Détergent et détartrant acide pour prévenir la pierre à lait. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010038-0004 10010038-0007 10010038-0090	25 kg Bidon 140 kg Fût 750 kg IBC
	Halacid MAS Détergent acide non moussant contre le calcaire, le tartre de lait et le tartre d'eau. Liquide de nettoyage. Concentration 0,5 - 2,0 %.	10010925-0064	22 kg Bidon
	Halacid S Détergent et détartrant acide. Ne pas appliquer sur des métaux zingués. Reconnu par l'IRAB. Poudre. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010040-0094 10010040-0004	7.5 kg Seau 25 kg Sac

8 b) Nettoyages des tanks à lait

	Halacid liquide TS Détergent acide mono-phase . Ne mousse pas en dessus de 40 °C. Liquide. Concentration: 0.5 - 2.0 %.	10010036-0001 10010036-0003 10010036-0006 10010036-0066	10 kg Bidon 20 kg Bidon 120 kg Fût 700 kg IBC
	Halacid ultra Détergent acide mono-phase . Ne mousse pas en dessus de 40 °C. Liquide. Concentration: 0.5 – 2.0 %.	10010034-0002 10010034-0004 10010034-0007 10010034-0008 10010034-0039 10010034-0019	12 kg Bidon 25 kg Bidon 140 kg Fût 240 kg Fût 800 kg IBC 1200 kg IBC

Astuces:

Des informations détaillées sur les propriétés, l'application et la manipulation sûre des produits Halag peuvent être trouvées dans les descriptions de produits, les instructions d'utilisation et les fiches de données de sécurité respectives. Tous les documents actuels spécifiques aux produits sont disponibles sur www.halagchemie.ch.

Aucune responsabilité n'est acceptée en cas d'utilisation inappropriée et des dommages qui en résultent.