

Ihr Partner für keimfreie Sauberkeit

Votre partenaire pour une hygiène parfaite

Il vostro partner per la pulizia sterilizzante

Your partner for flawless hygiene



Produits de nettoyage et de désinfection pour

les membranes

Produits de nettoyage et de désinfection pour

les membranes

	UF 454	10010454-0064	22 kg Bidon
	Nettoyant alcalin tamponné avec des tensioactifs et des agents complexants pour les membranes résistantes à la soude. Sans EDTA / NTA. Liquide, sans solvant. Concentration : 0,5 - 2,0 %.	10010454-0006	120 kg Fût
		10010454-0086	1100 kg IBC
	UF 464	10010464-0004	25 kg Bidon
	Nettoyant alcalin, tamponné, sans tensioactifs, avec des agents complexants pour les membranes résistantes aux alcalis. Peut également être utilisé en combinaison avec un additif enzymatique. Sans EDTA / NTA. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,5 - 2,0 %.	10010464-0007	140 kg Fût
		10010464-0090	750 kg IBC
		10010464-0019	1200 kg IBC
	UF 466	10010466-0004	25 kg Bidon
	Nettoyant hautement alcalin avec des tensioactifs et des agents complexants pour les membranes résistantes à la lessive. Sans EDTA / NTA. Liquide de qualité supérieure. Concentration : 0,5 - 2,0 %.	10010466-0007	140 kg Fût
		UF 480	10010480-0001
	Nettoyant hautement alcalin, sans tensioactifs, avec des agents complexants pour les membranes résistantes à la soude. Peut également être utilisé en combinaison avec un additif enzymatique. Sans EDTA / NTA. Liquide. Concentration : 0,5 - 2,0 %.	10010480-0004	25 kg Bidon
		10010480-0007	140 kg Fût
		10010480-0039	800 kg IBC
	UF 490	10010490-0004	20 kg Bidon
	Nettoyant spécial légèrement alcalin avec des tensioactifs pour les membranes résistantes aux alcalis dans l'industrie des machines ainsi que dans le secteur des garages. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,5 - 2,0 %.		
		AMC 491	10010491-0004
	Utiliser un nettoyant alcalin, tamponné, peu moussant avec des tensioactifs et des agents complexants en combinaison avec un additif enzymatique. Sans EDTA / NTA. Liquide. Concentration : 0,5 - 2,0 %.	10010491-0006	120 kg Fût
		AMC 634	10010634-0092
	Nettoyant alcalin, sans tensioactifs, avec chlore actif pour les membranes résistantes aux alcalis et au chlore actif. Liquide. Concentration : 0,5 - 2,0 %.		
		UF 635	10010635-0064
	Nettoyant alcalin avec chlore actif et tensioactifs pour les membranes résistantes aux alcalis et au chlore actif. Liquide. Concentration : 0,5 - 2,0 %.		

Produits de nettoyage et de désinfection pour

les membranes

	AMC 478 Renforteur de nettoyage sans tensioactifs avec effet complexant en combinaison avec des nettoyeurs alcalins. Sans EDTA / NTA. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,2 - 0,5 %.	10010478-0004 10010478-0019	25 kg Bidon 1200 kg IBC
	UF 482 Booster Renforteur de nettoyage anti-mousse avec effet complexant en combinaison avec des nettoyeurs alcalins. Sans EDTA / NTA. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,2 - 0,5 %.	10010482-0064 10010482-0066	22 kg Bidon 200 kg Fût
	AMC 492 Renforteur de nettoyage contenant des tensioactifs avec effet complexant en combinaison avec des nettoyeurs alcalins en cas de 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 200kg Fût 1000 kg IBC
	Halaplast 12 Renforteur de nettoyage sans tensioactif à base de chlore actif pour les membranes résistantes au chlore actif. Liquide, il ne contient pas de solvant. Concentration : 0,1 - 0,2 %	10010073-0010 10010073-0028 10010073-0008	1.1 kg Bouteille 23 kg Bidon 240 kg Fût
	Halaplast 6 Renforteur de nettoyage sans tensioactif à base de peroxyde d'hydrogène pour les membranes résistantes au peroxyde. Liquide de nettoyage. Concentration : 0.5 - 1.0 %.	10010049-0036 10010049-0064 10010049-0008	5 kg Bidon 22 kg Bidon 240 kg Fût
	Halades PE Désinfectant sans tensioactif à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène pour les membranes résistantes au peroxyde. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,3 - 0,5 %.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015	10 kg Bidon 20 kg Bidon 200 kg Fût
	UF 411 ENZ Additif enzymatique en combinaison avec un nettoyeur alcalin. Base : protéases, lipases et lactase. Liquide. Concentration : 0.35 - 0.5 % dans la plage de pH optimale de 7.0 - 10.5.	10010411-0004	25 kg Bidon
	UF 470 ENZ Additif enzymatique en combinaison avec un nettoyeur alcalin. Base : protéases. Liquide. Concentration : 0,2 - 0,5 % dans la plage de pH optimale de 10,0 - 11,5.	10010470-0003 10010470-0009	20 kg Bidon 600 kg IBC
	AMC 476 ENZ Additif enzymatique non moussant et non tensioactif en combinaison avec un nettoyeur alcalin. Base : protéases. Liquide. Concentration : 0.2 - 0.5 % dans la plage de pH optimale de 10.0 - 11.5.	10010476-0003	20 kg Bidon

Produits de nettoyage et de désinfection pour

les membranes

	AMC 556 Nettoyant acide pour les membranes résistantes aux acides. Base : acide phosphorique et acide nitrique. Liquide de qualité. Concentration : 0,2 - 0,5 %.	10010556-0004 25 kg Bidon 10010556-0019 1200 kg IBC
	UF 557 Nettoyant acide, sans nitrate, pour membranes résistantes aux acides. Base : acide phosphorique. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,5 - 1,0 %.	10010557-0004 25 kg Bidon 10010557-0007 140 kg Fût
	UF 558 Nettoyant acide pour les membranes résistantes aux acides. Base : acide nitrique et phosphorique. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,2 - 0,5 %.	10010558-0004 25 kg Bidon 10010558-0007 140 kg Fût 10010558-0039 800 kg IBC
	AMC 559 plus Additif à base d'acide nitrique pour réduire les gaz nitreux et prolonger la durée de vie des membranes. Liquide. Concentration : Pour la solution diluée 0.05 - 0.2 %, pour le concentré 5.0 %.	10010559-0064 22 kg Bidon

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.