

## **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

	<b>UF 454</b> 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 %.	10010454-0064 10010454-0006 10010454-0086	22 kg Bidon 120 kg Fût 1100 kg IBC
	<b>UF 464</b> 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 %.	10010464-0004 10010464-0007 10010464-0090 10010464-0019	25 kg Bidon 140 kg Fût 750 kg IBC 1200 kg IBC
	<b>UF 466</b> 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 %.	10010466-0004 10010466-0007	25 kg Bidon 140 kg Fût
	<b>UF 480</b> 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 %.	10010480-0001 10010480-0004 10010480-0007 10010480-0039	12 kg Bidon 25 kg Fût 140 kg IBC 800 kg IBC
	<b>UF 490</b> 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 %.	10010490-0004	20 kg Bidon
	<b>AMC 491</b> 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 %.	10010491-0004 10010491-0006	25 kg Bidon 120 kg Fût
	<b>AMC 634</b> Nettoyant alcalin, sans tensioactifs, avec chlore actif pour les membranes résistantes aux alcalis et au chlore actif. Liquide. Concentration : 0,5 - 2,0 %.	10010634-0092	260 kg Fût
	<b>UF 635</b> Nettoyant alcalin avec chlore actif et tensioactifs pour les membranes résistantes aux alcalis et au chlore actif. Liquide. Concentration : 0,5 - 2,0 %.	10010635-0064	22 kg Bidon





Produits de nettoyage et de désinfection pour

# les membranes

	<b>AMC 478</b> 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
	<b>UF 482 Booster</b> 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
	<b>AMC 492</b> 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
	<b>Halaplast 12</b> 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
	<b>Halaplast 6</b> 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
	<b>Halades PE</b> 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
	<b>UF 411 ENZ</b> 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
	<b>UF 470 ENZ</b> 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
	<b>AMC 476 ENZ</b> 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

	<b>AMC 556</b> Nettoyant acide pour les membranes résistantes aux acides. Base : acide phosphorique et acide nitrique. Liquide de qualité. Concentration : 0,2 - 0,5 %.	10010556-0004 10010556-0019	25 kg Bidon 1200 kg IBC
	<b>UF 557</b> Nettoyant acide, sans nitrate, pour membranes résistantes aux acides. Base : acide phosphorique. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,5 - 1,0 %.	10010557-0004 10010557-0007	25 kg Bidon 140 kg Fût
	<b>UF 558</b> Nettoyant acide pour les membranes résistantes aux acides. Base : acide nitrique et phosphorique. Liquide de nettoyage. Concentration : 0,2 - 0,5 %.	10010558-0004 10010558-0007 10010558-0039	25 kg Bidon 140 kg Fût 800 kg IBC
	<b>AMC 559 plus</b> 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](http://www.halagchemie.ch).

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