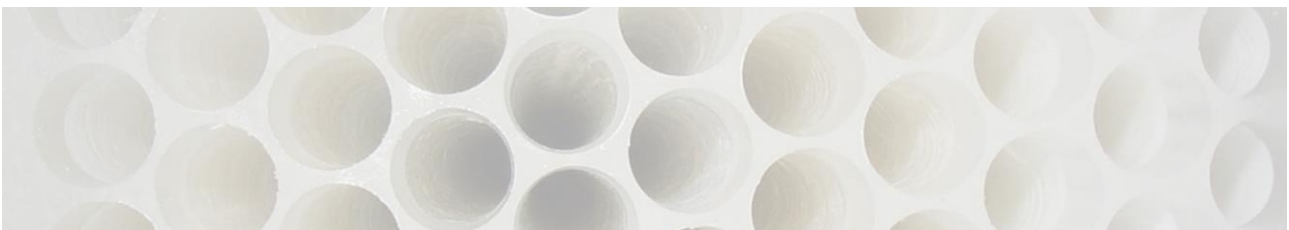


Ihr Partner für keimfreie Sauberkeit

Votre partenaire pour une hygiène parfaite

Il vostro partner per la pulizia sterilizzante

Your partner for flawless hygiene











Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für die perfekte










Membranreinigung

Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für die perfekte

Membranreinigung





	UF 454 Alkalischer, abgepufferter Reiniger mit Tensiden und Komplexbildnern für laugebeständige Membranen. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010454-0064 10010454-0006 10010454-0086	22 kg Kanister 120 kg Fass 1100 kg Container
	UF 464 Alkalischer, abgepufferter, tensidfreier Reiniger mit Komplexbildnern für laugenbeständige Membranen. Auch in Kombination mit einem Enzym-Additiv einsetzbar. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010464-0004 10010464-0007 10010464-0090 10010464-0019	25 kg Kanister 140 kg Fass 750 kg Container 1200 kg Container
	UF 466 Hochalkalischer Reiniger mit Tensiden und Komplexbildnern für laugebeständige Membranen. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010466-0004 10010466-0007	25 kg Kanister 140 kg Fass
	UF 480 Hochalkalischer, tensidfreier Reiniger mit Komplexbildnern für laugebeständige Membranen. Auch in Kombination mit einem Enzym-Additiv einsetzbar. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010480-0001 10010480-0004 10010480-0007 10010480-0039	12 kg Kanister 25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container
	UF 490 Mild alkalischer Spezialreiniger mit Tensiden für laugenbeständige Membranen in der Maschinenindustrie sowie der Garagenbranche. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010490-0004	25 kg Kanister
	AMC 491 Alkalischer, abgepufferter, schaumarmer Reiniger mit Tensiden und Komplexbildner in Kombination mit einem Enzym-Additiv anwenden. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010491-0004 10010491-0006	25 kg Kanister 120 kg Fass
	AMC 634 Alkalischer, tensidfreier Reiniger mit Aktivchlor für laugen- und aktivchlorbeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010634-0092	260 kg Fass
	UF 635 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor und Tensiden für laugen- und aktivchlorbeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 2.0 %.	10010635-0064	22 kg Kanister

Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für die perfekte **Membranreinigung**

	AMC 478 Tensidfreier Reinigungsverstärker mit komplexierender Wirkung in Kombination mit alkalischen Reinigern. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 %.	10010478-0004 10010478-0019	25 kg Kanister 1200 kg Container
	UF 482 Booster Entschäumender Reinigungsverstärker mit komplexierender Wirkung in Kombination mit alkalischen Reinigern. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 %.	10010482-0064 10010482-0066	22 kg Kanister 700 kg IBC
	AMC 492 Tensidhaltiger Reinigungsverstärker mit komplexierender Wirkung in Kombination mit alkalischen Reinigern bei stark fetthaltigen Feeds. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 1.0 %.	10010492-0003 10010492-0015 10010492-0012	20 kg Kanister 200 kg Fass 1000 kg Container
	Halaplus 12 Tensidfreier Reinigungsverstärker auf Basis Aktivchlor für aktivchlorbeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.1 - 0.2 %.	10010073-0010 10010073-0028 10010073-0008	1.1 kg Flasche 23 kg Kanister 240 kg Fass
	Halaplus 6 Tensidfreier Reinigungsverstärker auf Basis Wasserstoffperoxid für peroxidbeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010049-0036 10010049-0064 10010049-0008	5 kg Kanister 22 kg Kanister 240 kg Fass
	Halades PE Tensidfreies Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure und Wasserstoffperoxid für peroxidbeständige Membranen. Flüssig. Konzentration: 0.3 - 0.5 %.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015	10 kg Kanister 20 kg Kanister 200 kg Fass
	UF 411 ENZ Enzym-Additiv in Kombination mit einem alkalischen Reiniger. Basis: Proteasen, Lipasen und Lactase. Flüssig. Konzentration: 0.35 - 0.5 % im optimalen pH-Bereich von 7.0 - 10.5.	10010411-0004	25 kg Kanister
	UF 470 ENZ Enzym-Additiv in Kombination mit einem alkalischen Reiniger. Basis: Proteasen. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 % im optimalen pH-Bereich von 10.0 - 11.5.	10010470-0003 10010470-0009	20 kg Kanister 600 kg Container
	AMC 476 ENZ Schaum- und tensidfreies Enzym-Additiv in Kombination mit einem alkalischen Reiniger. Basis: Proteasen. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 % im optimalen pH-Bereich von 10.0 - 11.5.	10010476-0003	20 kg Kanister

Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für die perfekte

Membranreinigung

	AMC 556	10010556-0004	25 kg Kanister
		10010556-0019	1200 kg Container
Saurer Reiniger für säurebeständige Membranen. Basis: Phosphor- und Salpetersäure. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 %.			
	UF 557	10010557-0004	25 kg Kanister
		10010557-0007	140 kg Fass
Saurer, nitratfreier Reiniger für säurebeständige Membranen. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.			
	UF 558	10010558-0004	25 kg Kanister
		10010558-0007	140 kg Fass
		10010558-0039	800 kg Container
Saurer Reiniger für säurebeständige Membranen. Basis: Salpeter- und Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 0.2 - 0.5 %.			
	AMC 559 plus	10010559-0064	22 kg Kanister
		Salpetersäure-Additiv zur Reduktion von nitrosen Gasen und Verlängerung der Membranlebensdauer. Flüssig. Konzentration: Zu verdünnter Lösung 0.05 - 0.2 %, zum Konzentrat 5.0 %.	

Hinweise:

Detailinformationen zu Eigenschaften, Anwendung und sicheren Umgang von Halag Produkten finden Sie in den jeweiligen Produktbeschrieben, Betriebsanweisungen und Sicherheitsdatenblättern. Alle aktuellen produktspezifischen Unterlagen sind unter www.halagchemie.ch abrufbar.

Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden wird keine Haftung übernommen.