

Ihr Partner für keimfreie Sauberkeit

Votre partenaire pour une hygiène parfaite

Il vostro partner per la pulizia sterilizzante

Your partner for flawless hygiene











Prodotti per la pulizia e la disinfezione per una perfetta

Pulizia della membrana










Prodotti per la pulizia e la disinfezione per una perfetta

Pulizia della membrana

	UF 454	10010454-0064	22 kg Tanica
	Detergente alcalino tamponato con tensioattivi e agenti complessanti per membrane resistenti agli alcali. Senza EDTA / NTA. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010454-0006	120 kg Fusto
		10010454-0086	1100 kg IBC
	UF 464	10010464-0004	25 kg Tanica
	Detergente alcalino, tamponato, privo di tensioattivi e con agenti complessanti per membrane resistenti agli alcali. Può essere utilizzato anche in combinazione con un additivo enzimatico. Senza EDTA / NTA. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010464-0007	140 kg Fusto
		10010464-0090	750 kg IBC
		10010464-0019	1200 kg IBC
	UF 466	10010466-0004	25 kg Tanica
	Detergente altamente alcalino con tensioattivi e agenti complessanti per membrane resistenti agli alcali. Senza EDTA / NTA. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010466-0007	140 kg Fusto
	UF 480	10010480-0001	12 kg Tanica
	Detergente altamente alcalino, privo di tensioattivi e con agenti complessanti per membrane resistenti agli alcali. Può essere utilizzato anche in combinazione con un additivo enzimatico. Senza EDTA / NTA. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010480-0004	25 kg Tanica
		10010480-0007	140 kg Fusto
		10010480-0039	800 kg IBC
	UF 490	10010490-0004	25 kg Tanica
	Detergente speciale leggermente alcalino con tensioattivi per membrane resistenti agli alcali nell'industria meccanica e nel settore delle autofficine. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.		
	AMC 491	10010491-0004	25 kg Tanica
	Detergente alcalino, tamponato, poco schiumogeno, con tensioattivi e agente complessante in combinazione con un additivo enzimatico. Senza EDTA/NTA. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.	10010491-0006	120 kg Fusto
	AMC 634	10010634-0092	260 kg Fusto
	Detergente alcalino senza tensioattivi con cloro attivo per membrane resistenti agli alcali e al cloro attivo. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.		
	UF 635	10010635-0064	22 kg Tanica
	Detergente alcalino con cloro attivo e tensioattivi per membrane resistenti agli alcali e al cloro attivo. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 2,0 %.		





Prodotti per la pulizia e la disinfezione per una perfetta

Pulizia della membrana

	AMC 478 Booster di pulizia senza tensioattivi con effetto complessante in combinazione con detersivi alcalini. Senza EDTA / NTA. Liquido. Concentrazione: 0,2 - 0,5%.	10010478-0004 10010478-0019	25 kg Tanica 1200 kg IBC
	UF 482 Booster Booster di pulizia antischiuma con effetto complessante in combinazione con detersivi alcalini. Senza EDTA / NTA. Liquido. Concentrazione: 0,2 - 0,5%.	10010482-0064 10010482-0066	22 kg Tanica 700 kg IBC
	AMC 492 Potenziatore di pulizia contenente tensioattivi con effetto complessante in combinazione con detersivi alcalini per mangimi ad alto contenuto di grassi. Senza EDTA / NTA. Liquido. Concentrazione: 0,2 - 1,0 %.	10010492-0003 10010492-0015 10010492-0012	20 kg Tanica 200 kg Fusto 1000 kg IBC
	Halaplus 12 Detergente senza tensioattivi a base di cloro attivo per membrane resistenti al cloro attivo. Liquido. Concentrazione: 0,1 - 0,2 %.	10010073-0010 10010073-0028 10010073-0008	1.1 kg Bottiglia 23 kg Tanica 240 kg Fusto
	Halaplus 6 Detergente senza tensioattivi a base di perossido di idrogeno per membrane resistenti ai perossidi. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 1,0 %.	10010049-0036 10010049-0064 10010049-0008	5 kg Tanica 22 kg Tanica 240 kg Fusto
	Halades PE Disinfettante senza tensioattivi a base di acido peracetico e perossido di idrogeno per membrane resistenti ai perossidi. Liquido. Concentrazione: 0,3 - 0,5%.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015	10 kg Tanica 20 kg Tanica 200 kg Fusto
	UF 411 ENZ Additivo enzimatico in combinazione con un detergente alcalino. Base: proteasi, lipasi e lattasi. Liquido. Concentrazione: 0,35 - 0,5% nell'intervallo di pH ottimale di 7.0 - 10.5.	10010411-0004	25 kg Tanica
	UF 470 ENZ Additivo enzimatico in combinazione con un detergente alcalino. Base: proteasi. Liquido. Concentrazione: 0,2 - 0,5% nell'intervallo di pH ottimale di 10,0 - 11,5.	10010470-0003 10010470-0009	20 kg Tanica 600 kg IBC
	AMC 476 ENZ Additivo enzimatico senza schiuma e tensioattivi in combinazione con un detergente alcalino. Base: proteasi. Liquido. Concentrazione: 0,2 - 0,5% nell'intervallo di pH ottimale di 10.0 - 11.5.	10010476-0003	20 kg Tanica

Prodotti per la pulizia e la disinfezione per una perfetta

Pulizia della membrana

	AMC 556 Detergente acido per membrane resistenti agli acidi. Base: acido fosforico e nitrico. Liquido. Concentrazione: 0,2 - 0,5%.	10010556-0004 10010556-0019	25 kg Tanica 1200 kg IBC
	UF 557 Detergente acido, privo di nitrati, per membrane resistenti agli acidi. Base: acido fosforico. Liquido. Concentrazione: 0,5 - 1,0 %	10010557-0004 10010557-0007	25 kg Tanica 140 kg Fusto
	UF 558 Detergente acido per membrane resistenti agli acidi. Base: acido nitrico e fosforico. Liquido. Concentrazione: 0,2 - 0,5%.	10010558-0004 10010558-0007 10010558-0039	25 kg Tanica 140 kg Fusto 800 kg IBC
	AMC 559 plus Additivo all'acido nitrico per ridurre i gas nitrosi e prolungare la durata delle membrane. Liquido. Concentrazione: alla soluzione diluita 0,05 - 0,2%, al concentrato 5,0%.	10010559-0064	22 kg Tanica

Note:

Informazioni dettagliate sulle proprietà, l'uso e la manipolazione sicura dei prodotti Halag sono disponibili nelle rispettive descrizioni dei prodotti, nelle istruzioni per l'uso e nelle schede di sicurezza. Tutti gli attuali documenti specifici dei prodotti sono disponibili sul sito www.halagchemie.ch

Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio e gli eventuali danni che ne derivano.