

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 Abgepufferter, mildalkalischer Reiniger für laugebeständige Membranen. Dosierung: 0.5 – 2.0 %, Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten. Einsatztemperatur: 50 – 75 °C.		22 kg Kanister 120 kg Fass 1100 kg Container
	UF 480 Hochalkalischer, tensidfreier Reiniger mit Komplexbildnern für laugebeständige Membranen. Dosierung: 0.5 – 2.0 %. Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten. Temperatur: 50 – 75 °C.		12 kg Kanister 25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container
	Halaplus 6 Reinigungsverstärker zu UF 480. Für die Membranreinigung. Schaumfrei. Nicht für Gummitteile geeignet. Dosierung: 0.2 – 3.0 %, je nach Temperatur und Anwendungsbereich.		240 kg Fass
	UF 464 Alkalischer tensidfreier Reiniger mit Komplexbildnern für laugebeständige Membranen. Abgepuffert, daher bestens geeignet auch in Kombination mit dem Enzymreiniger UF 470 ENZ. Dosierung: 0.5 – 1.5 % Einsatztemperatur: 45 – 60°C.		25 kg Kanister 140 kg Fass 750 kg Container 1200 kg Container
	UF 470 ENZ Hochkonzentriertes Enzym-Additiv auf Proteasebasis für die Membranreinigung in Kombination mit z.B. UF 464 Dosierung: 0.1 – 0.5 % im optimalen pH-Bereich 9 – 12. Einsatztemperatur: 45 – 58 °C.		20 kg Kanister 600 kg Container
	AMC 476 ENZ Enzym-Additiv, (Protease), schaum- und tensid frei, zur Membranreinigung in Kombination mit z.B. UF 464 Dosierung: 0.1 - 0.5 % (10 - 50 g auf 10 Liter Wasser) Einsatztemperatur: 45 - 50 °C. Anschliessende saure oder oxidative Enzyminaktivierung gemäss Empfehlung.		20 kg Kanister
	UF 411 ENZ Enzym-Additiv auf Basis Proteasen, Lipasen und Lactace zur Membranreinigung z.B. bei Molkeverarbeitungsprozessen Dosierung: 0.35 – 0.5 % im optimalen pH-Bereich 7 – 10.5. Einsatztemperatur: 45 – 55 °C.		25 kg Kanister
	UF 473 ENZ Enzym-Additiv (Protease) zur Membranreinigung (flüssig). Dosierung: 0.1 - 0.5 % (10 - 50 g auf 10 Liter Wasser) Einsatztemperatur: 45 - 50 °C. Dosierung: 0.1 - 0.5 % (10 - 50 g auf 10 Liter Wasser) Einsatztemperatur: 45 - 50 °C.		1000 kg Container

Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für die perfekte
Membranreinigung

	UF 457 Hochalkalischer Reiniger für laugebeständige Membranen. Dosierung: 0.5 – 3.0 %, Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten. Einsatztemperatur: 50 – 75 °C.		25 kg Kanister
	UF 466 Hochalkalischer Reiniger mit Komplexbildner. Dosierung: 0.5 – 3.0 %, Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten Einsatztemperatur: 50 – 75 °C.		25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container
	UF 490 Alkalischer Spezialreiniger für Membranfilter in der Maschinenindustrie sowie Garagenbranche. Dosierung: 0.5 – 2.0 %, Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten Einsatztemperatur: 45 – 75 °C. Nicht geeignet für polyamidhaltige Membranen in Nanofiltrations- und RO-Anlagen.		20 kg Kanister
	AMC 491 Universeller, schaumarmer, alkalischer Reiniger für die Membranreinigung (abgepuffert). Konzentration: 0.3 - 0.8 % AMC 491 (Membranspezifikation des Herstellers beachten), resp. 0.3 - 0.5 % AMC 491 als Vorspüllösung. Höhere Dosierungen in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserhärte.		120 kg Fass
	AMC 478 Reinigungsverstärker mit komplexierender Wirkung (flüssig). EDTA- / NTA-frei. Dosierung: 0.2 - 0.5 % zu NaOH (Natronlauge), je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte, pH-Wert gemäss Membranspezifikation einstellen. Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle, verzinkte und verzinnete Oberflächen.		25 kg Kanister 1200 kg Container
	UF 482 Booster Breitband Reinigungsverstärker für Membrananlagen (flüssig). EDTA- / NTA - frei. Dosierung: 0.3 – 0.5 % zu NaOH (Natronlauge), d.h. 3 - 5 kg UF 482 Booster zu 1'000 Liter vorverdünnter 1.0 – 3.0 %-iger NaOH-Lösung. Nicht geeignet für polyamidhaltige Membranen in Nanofiltrations- und Umkehrosiose-Anlagen		22 kg Kanister 200 kg Fass
	UF 486 Booster Reinigungsverstärker mit entschäumender Wirkung (flüssig). EDTA- / NTA-frei. Dosierung: 0.3 - 0.6 % zu NaOH (Natronlauge). Nicht geeignet für polyamidhaltige Membranen in Nanofiltrations- und Umkehrosiose-Anlagen		22 kg Kanister

Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für die perfekte Membranreinigung

	AMC 492 Additiv / Reinigungsverstärker (flüssig). EDTA- / NTA-frei zum Einsatz bei stark fetthaltigen Feeds. Dosierung: 0.2 – 1.0 %, Einwirkzeit: 30 – 45 Minuten Einsatztemperatur: mit Enzym 40 – 50 °C/ohne Enzym max. 70 °C		20 kg Kanister 200kg Fass 1000 kg Container
	AMC 634 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor, schaum- und tensidfrei für laugen- und aktivchlorbeständige Membrane (flüssig). 0.5 - 2.0 % (50 - 200 g auf 10 Liter Wasser) Einwirkzeit: 10 - 30 Minuten. Einsatztemperatur von 45 - 75 °C.		260 kg Fass
	UF 635 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor und Tensiden, für laugen- und aktivchlorbeständige Membranen (flüssig). Dosierung: 0.5 – 3.0 %, Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten. Einsatztemperatur: 45 – 60 °C.		22 kg Kanister
	AMC 556 Saurer Reiniger für Membrananlagen (flüssig). Dosierung: 0.2 - 0.5 % Einwirkzeit 10 – 30 Minuten Einsatztemperatur: 45 - 60 °C.		25 kg Kanister 1200 kg Container
	UF 557 Saurer, nitratfreier Reiniger für Membrananlagen (flüssig). Dosierung: 0.5 - 1.0 %, Einwirkzeit 10 – 30 Minuten Einsatztemperatur: 45 - 60 °C.		25 kg Kanister 140 kg Fass
	UF 558 Saurer Reiniger. Dosierung: 0.5 – 2.0 %, Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten. Temperatur: 50 – 75 °C. Wird nach der alkalischen Reinigung mit UF-Produkten nach einer gründlichen Spülung mit Wasser eingesetzt.		25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg Container
	AMC 559 plus Additiv für Salpetersäure Für die Reinigung säurebeständiger Membranfiltrationsanlagen. Keine Schädigung von keramischen Modulen beim Einsatz im angegebenen Dosierbereich: Zu verdünnten Lösungen: 0.05 – 0.2 % Zum Konzentrat: 5 %		22 kg Kanister
	Halades PE Desinfektionsmittel. Nach der Reinigung kann eine separate Desinfektion durchgeführt werden bzw. Restwasser in der Anlage wird durch Halades PE keimarm gehalten. Dosierung: 0.5 %, Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten. Temperatur: kalt – 40 °C.		10 kg Kanister 20 kg Kanister 200 kg Fass