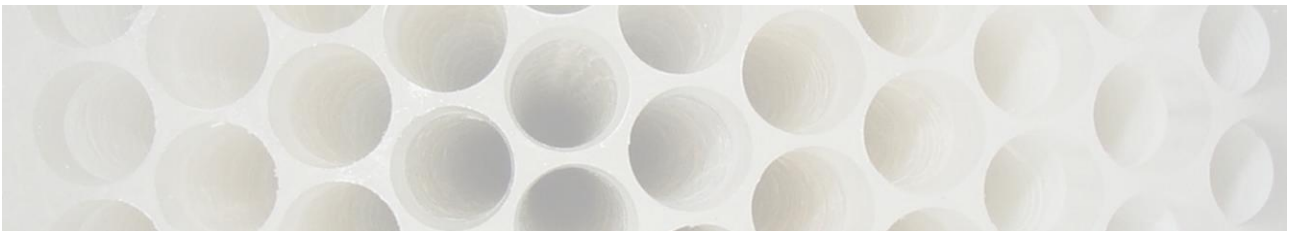


Ihr Partner für die perfekte Hygiene

Votre partenaire pour une hygiène parfait

Il tuo partner per un'igiene perfetta









Your partner for perfect 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.