



German Environmental
Technology Solutions

Produktprogramm Membranreiniger

Produkt	Beschreibung	pH-Wert 1 %ig	Einsatzkonzentration
MBC 218 S	Saurer Membranreiniger für UF- und RO-Anlagen. Ausgezeichnet zur Abreinigung von Mangan, Eisen und Kalk.	ca. 3,0	5 – 20 %
MBC 251 S	Membranreiniger zur Reinigung, Desinfektion und Konservierung von Membranen. Chlorreduzierende Wirkung.	ca. 4,0	50 -100 %
MBC 275 S	Saurer Membranreiniger für Kombinierte Reinigungsverfahren mit alkalischen Reinigern. Hochwirksam gegen nahezu jede Verschmutzung.	ca. 1,0	1 – 3%
MBC 120 A	Alkalischer Reiniger anwendbar auf nahezu jede Art von Filtration. Spezielle Tenside und Dispergiemittel die den Reinigungsprozess im alkalischen Bereich unterstützen.	ca. 13,5	2 – 5 %
MBC 160 A	Alkalischer Reiniger anwendbar auf nahezu jede Art von Membrananlagen. Standardreiniger zur Ablösung jeglicher Verschmutzung. Basis Natronlauge.	ca. 13,2	2 – 5 %
MBC 170 A	Alkalischer Reiniger anwendbar auf nahezu jede Art von Membrananlagen. Standardreiniger zur Ablösung jeglicher Verschmutzung. Basis Natron- und Kalilauge.	ca. 13,5	2 – 5 %
MBC 180 A	Alkalischer Reiniger und Desinfektionsmittel gegen Bioschleim. Spezialprodukt für UF- und RO Anlagen im Bereich Deponiesickerwasser. Basis Natron- und Kalilauge.	ca. 13,5	2 – 5 %