

Produktübersicht Sonderchemikalien

Bezeichnung	Name	Aggregatzustand	Zusammensetzung	Verwendung	Sicherheitskennzeichen	Lieferbare Gebindegröße
Spülmittel	KMR01	fest	Mischung aus anorganischen sowie organischen Bestandteilen, reagiert alkalisch und enthält schwache Komplexbildner	Reinigung normal verschmutzter Membranoberflächen in Ultrafiltrationsanlagen	Gefahrgut, ätzend	25 kg PE-Sack
Spülmittel	KVMR10	fest	Mischung aus anorganischen sowie organischen Bestandteilen, reagiert alkalisch und enthält Komplexbildner	Reinigung stark verschmutzter Membranoberflächen in Ultrafiltrationsanlagen	Gefahrgut, ätzend	25 kg PE-Sack
Reinigungsverstärker für Spülmittel	KRV01	flüssig	anionische Tenside in wässriger Lösung, reagiert neutral	Verstärkung der Reinigungswirkung von Spülmitteln für Ultrafiltrationsanlagen	kein Gefahrgut	10 kg Kanister
Leistungsstabilisator für Spülmittel	KLS01	flüssig	nichtionogene Tenside in wässriger Lösung, dispergierende Eigenschaften.	Verhinderung von Sekundärmembranbildung auf der Membranoberfläche und Erhöhung der Trennleistung der Ultrafiltrationsanlagen	kein Gefahrgut	10 kg Kanister
Flockungshilfsmittel	KoFloc143	fest	hochmolekulares Polyacrylat mit anionischem Charakter	schnelle und sichere Sedimentation anorganischer Schlämme	kein Gefahrgut	5 / 10 / 25 kg PE-Eimer
Flockungshilfsmittel	KoFloc3040L	flüssig, viskos	Emulsion eines hochmolekularen Copolymerisat mit anionischem Charakter	schnelle und sichere Sedimentation anorganischer Schlämme, einfache Dosierung	kein Gefahrgut	10 / 30 kg Kanister
Leistungsstabilisator für Ionentauscher	KSB10	flüssig	organische wässrige Formulierung, reagiert schwach	hochwirksame Chemikalie zur Leistungsstabilisation von	Gefahrgut, ätzend	10 / 25 / 60 kg Kanister

			sauer	Ionentauschern		
Belagsverhinderer	KAB45	flüssig, hochviskos	Polymer-Lösung Frei von Komplexbildnern	Verhinderung von Verkrustungen und harten Belägen durch gezielte Störung des Kristallwachstums zum Schutz von Anlagenteilen	kein Gefahrgut	10 / 60 / 1000 kg Kanister bzw. IBC
Belagsverhinderer	KAB05	flüssig, schwach viskos	verdünnte Polymer-Lösung gebrauchsfertig Frei von Komplexbildnern	Verhinderung von Verkrustungen und harten Belägen durch gezielte Störung des Kristallwachstums zum Schutz von Anlagenteilen	kein Gefahrgut	60 kg Kanister
Entschäumer	KAS01	flüssig	Dispersion organischer Feststoffe in Kohlenwasserstoffgemisch Silikonfrei	Verhindert Schaumbildung und zerstört vorhandenen Schaum. Auch für Anwendungen in Membrananlagen geeignet.	kein Gefahrgut	10 / 30 kg Kanister
Entschäumer	KAS190	flüssig	Dispersion organischer Feststoffe in Kohlenwasserstoffgemisch. Silikonfrei	Verhindert Schaumbildung und zerstört vorhandenen Schaum Bevorzugte Anwendung in oxidierenden Medien	kein Gefahrgut	10 / 30 kg Kanister
Fällungsmittel	KSMF01	flüssig	wässrige Formulierung auf sulfidischer Basis zur quantitativen Ausfällung von Schwermetallen	Bevorzugte Anwendung bei der Gegenwart von schwach bis mittel harten Komplexbildnern	Gefahrgut, ätzend	60 / 1000 kg Kanister bzw. IBC
Fällungsmittel	KVMF10	flüssig	wässrige Formulierung auf sulfidischer Basis mit Zusätzen von organischen Sulfiden zur quantitativen Ausfällung von Schwermetallen	Bevorzugte Anwendung bei der Gegenwart harten Komplexbildnern	Gefahrgut, ätzend	60 / 1000 kg Kanister bzw. IBC
Fällungsmittel	KNiF40	flüssig	wässrige Lösung, enthält Dithiocarbamat - Verbindungen	Fällung von Nickel in Gegenwart von harten Komplexbildnern	Gefahrgut, umweltgefährlich	25 / 1000 kg Kanister bzw. IBC