

**Lewatit® MonoPlus M 500** ist ein starkbasischer, gelförmiger Anionenaustauscher vom Typ I auf Basis eines Styrol-Divinylbenzol-Copolymers. Er zeichnet sich durch Perlen mit gleichem Durchmesser (monodisperse Kornverteilung) aus und eignet sich für alle Entsalzungsanwendungen.

Die monodispersen Perlen sind chemisch und osmotisch sehr stabil. Die besonders hohe Monodispersität (Uniformitätskoeffizient: max. 1,1) und der sehr niedrige Feinkornanteil von max. 0,1 % (<0,315 mm) führen zu sehr niedrigen Druckverlusten im Vergleich zu Standardharzen.

#### Lewatit® MonoPlus M 500 eignet sich besonders vorteilhaft zur:

- » Entsalzung von Wässern für die industrielle Dampferzeugung mit modernen Gegenstromverfahren, z. B. Lewatit® Schwebebett System, Lewatit® Rinsebett System oder Lewatit® Liftbett System
- » Feinreinung durch Lewatit® Multistepfiltersystem in Kombination mit Lewatit® MonoPlus S 108

### Lewatit® MonoPlus M 500 verleiht dem Harzbett besondere Eigenschaften:

- » hohe Austauschgeschwindigkeiten bei Regeneration und Beladung
- » sehr gute Ausnutzung der Totalkapazität
- » geringer Waschwasserbedarf
- » sehr gleichmäßiger Durchsatz von Regeneriermitteln, Wasser und Lösungen, daher gleichmäßig ausgebildeter Arbeitsbereich
- » nahezu linearer Druverlustgradient für die gesamte Schichthöhe, daher Betrieb bei größeren Schichthöhen möglich

Die besonderen Eigenschaften dieses Produktes lassen sich nur dann optimal nutzen, wenn Verfahren und Filterkonstruktion dem Stand der Technik entsprechen. Zur weiteren Beratung steht Ihnen bei Lanxess in der BU Liquid Purification Technologies (LPT) ein Team zur Verfügung.

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen und muss vollständig gelesen werden.





## Produktbeschreibung

Lieferform	Cl <sup>-</sup>
Funktionelle Gruppe	Quaternäres Amin, Typ I
Matrix	Vernetztes Polystyrol
Struktur	Gelförmige Perlen
Aussehen	Gelb, transparent

## Spezifizierte Daten

	Metrische Einheiten	
Uniformitätskoeffizient	max.	1,1
Mittlerer	mm	0,62 (+/- 0,05)
Korndurchmesser		
Totale Kapazität	min. eq/l	1,3

## Chemisch-physikalische Produktdaten

		Metrische Einheiten	
Schüttdichte	(+/- 5 %)	g/l	690
Dichte		ca. g/ml	1,08
Wassergehalt		Gew. %	48 - 55
Volumenänderung	Cl <sup>-</sup> > OH <sup>-</sup>	max. Vol. %	20
Beständigkeit	pH-Bereich		0 - 14
Beständigkeit	TempBereich	°C	-20 - +70
Lagerfähigkeit	des Produktes	max. Jahre	2
Lagerfähigkeit	TempBereich	°C	-20 - +40

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen und muss vollständig gelesen werden.





## Empfohlene Arbeitsbedingungen\*

		Metrische Einheiten	
BETRIEB			
Arbeitstemperatur	•	max. °C	70
pH-Arbeitsbereich	•	•	0 - 12
Betthöhe	•	min. mm	800
Spezifischer Druckverlust	(15 °C)	ca. kPa*h/m²	1,0
Druckverlust	,	max. kPa	200
Lineare Geschwindigkeit	bei Beladung	max. m/h	60***
REGENERIERUNG, GEGENSTROM			
Regeneriermittel	Тур		NaOH
Regeneriermittel	Menge	ca. g/l	50
Regeneriermittel	Konzentration	ca. Gew. %	2 - 4
Lineare Geschwindigkeit		ca. m/h	5
Lineare Geschwindigkeit	Auswaschung, langsam / schnell	ca. m/h	5
Waschwasserbedarf	langsam / schnell	ca. BV	3,5
REGENERIERUNG, GLEICHSTROM			
Regeneriermittel	Тур		NaOH
Regeneriermittel	Menge	ca. g/l	100
Regeneriermittel	Konzentration	ca. Gew. %	3 - 5
Lineare Geschwindigkeit		ca. m/h	5
Lineare Geschwindigkeit	Rückspülung (20 °C)	ca. m/h	7
Lineare Geschwindigkeit	Auswaschen	ca. m/h	5
Waschwasserbedarf	langsam/schnell	ca. BV	10
Bettstreckung	(20 °C)	ca. vol. % pro m/h	11
Freibord	Rückspülung (extern / intern)	vol. %	80 - 100
BETRIEB, MISCHBETT			
Betthöhe		min. mm	500
REGENERIERUNG, MISCHBETT			
Regeneriermittel	Тур		NaOH
Regeneriermittel	Menge	ca. g/l	100
Regeneriermittel	Konzentration	ca. Gew. %	2 - 6

<sup>\*</sup> Die empfohlenen Betriebsbedingungen sind Angaben, die den Einsatz des Produktes unter normalen Betriebsbedingungen betreffen; sie basieren auf Technikumsversuchen und Messungen an Betriebsanlagen verschiedener Anwendungen. Für die Berechnung von Ionenaustauscheranlagen sind zusätzliche Daten erforderlich.

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen und muss vollständig gelesen werden.



<sup>\*\*\* 100</sup>m/h für Feinreinigung



### Allgemeine Informationen & Regelungen

#### Sicherheitsmaßnahmen

Starke Oxidationsmittel, z.B. Salpetersäure, können im Kontakt mit Ionenaustauschern heftige Reaktionen verursachen.

#### **Toxizität**

Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. Es enthält weitere Angaben zu Kennzeichnung, Transport und Lagerung sowie Informationen zu Handhabung, Produktsicherheit und Ökologie.

#### **Entsorgung**

In der Europäischen Union müssen Ionenaustauscher entsprechend der Europäischen Abfallverordnung entsorgt werden, die auf der Internetseite der Europäischen Union abgerufen werden kann.

#### Lagerung

Es wird empfohlen, Ionenaustauscher bei Temperaturen über dem Gefrierpunkt von Wasser, überdacht, trocken und ohne sie direkt dem Sonnenlicht auszusetzen zu lagern. Wenn der Ionenaustauscher gefrieren sollte, sollte er nicht verwandt werden sondern langsam, schrittweise bei angemessener Temperatur auftauen.

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Lanxess Deutschland GmbH BU LPT D-51369 Leverkusen

www.lpt.lewatit.com www.lanxess.com

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen und muss vollständig gelesen werden.

