

Lewatit® Ultrapure 1292 MD ist ein gebrauchsfertiges Mischbett für das „finale Polishing“ in Halbleiteranwendungen.

Die sehr hochwertigen Ionentauscher des „Geltyps“ werden intensiv gereinigt um den Anforderungen der höchsten Reinstwasserbedingungen gerecht zu werden.

Durch unsere spezielle Umladetechnik des stark basischen Anionenaustauschers hat **Lewatit® Ultrapure 1292 MD** eine sehr hohe Kapazität für Bor-, und Kieselsäure.

Durch die spezielle Mischtechnik zu einem äquivalenten (1:1) Mischbettverhältnis ist die Partikelfreisetzung im laufenden Betrieb sehr gering.

Die Performance jedes produzierten Ansatzes (batch) wird durch unser Labor überprüft.

Die gelförmigen Komponenten (SAC und SBA) des Mischbetts haben eine sehr enge Korngrößenverteilung, aber einen großen Dichteunterschied, dadurch kann das gebrauchsfertige Mischbett für die Regeneration leicht getrennt werden.

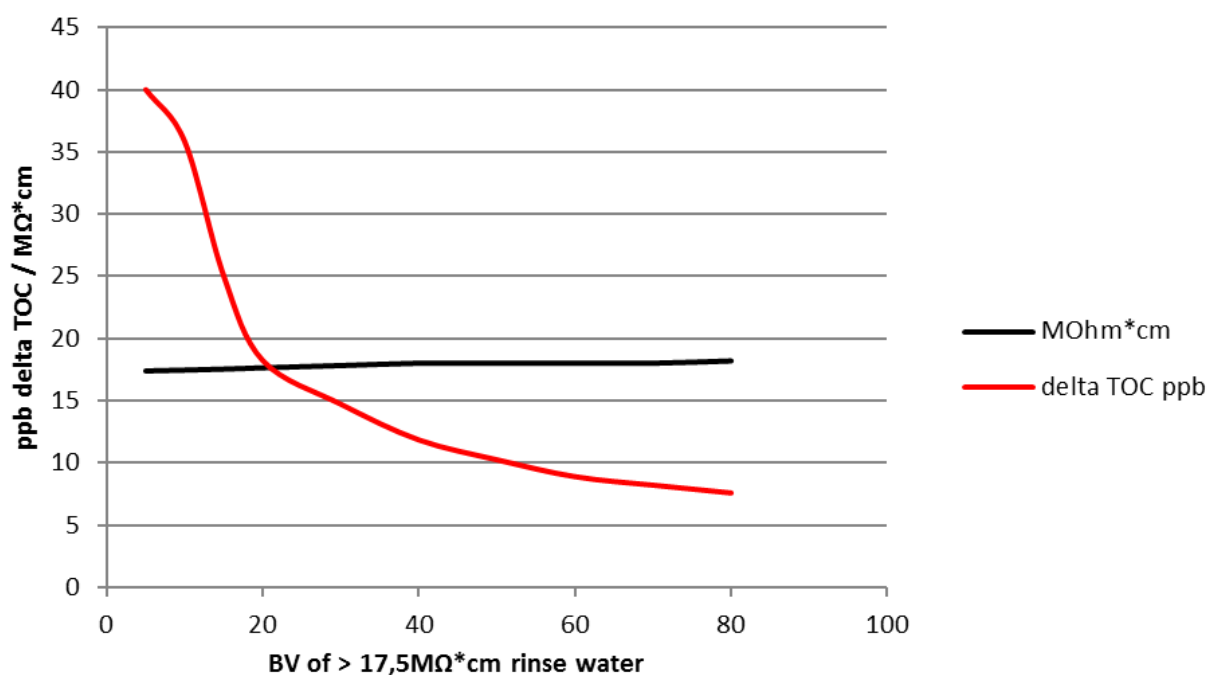
Durch die monodisperse Korngrößenverteilung hat das Mischbett eine sehr große physikalische und chemische Stabilität.

Weiterhin sind durch die Monodispersivität hohe Durchflussraten mit geringem Druckverlust möglich.

Sie erhalten **Lewatit® Ultrapure 1292 MD** in einer speziellen abgedichteten Verpackung, die jede externe Verunreinigung verhindert.

Die besonderen Eigenschaften dieses Produktes können nur dann voll genutzt werden, wenn die angewandte Technologie des Prozesses dem aktuellsten Stand entspricht. Weitere Empfehlungen können von Lanxess, Business Unit Liquid Purification Technologies (LPT) eingeholt werden.

Typical rine performance
Lewatit® UP 1292 MD



Dieses Dokument enthält wichtige Informationen
und muss vollständig gelesen werden.

Allgemeine Beschreibung

Lieferform	H ⁺ /OH ⁻
Funktionelle Gruppe	quartäres Ammoniumsalz, Typ 1 /Sulfonsäure
Matrix	vernetztes Polystyrol
Struktur	gelförmig
Erscheinungsform	dunkelbraun, leichtbraun, transparent

Spezifizierte Eigenschaften

Gleichheitskoeffizient SAC-Komponente		max.	1,1
Gleichheitskoeffizient SBA-Komponente		max.	1,1
Mittlere Korngröße SAC- Komponente	d50	mm	0,60 (+/-0,05)
Mittlere Korngröße SBA- Komponente	d50	mm	0,64 (+/-0,06)
Totalkapazität (SAC- Komponente, H ⁺ -Form)		min. eq/l	2,1
Totalkapazität (SBA- Komponente, OH ⁻ -Form)		min. eq/l	1,1

Typische physikalische und chemische Eigenschaften

Ultrapure water rinse test (Widerstand)	nach 80 BV Waschwasser	min. MOhm*cm	18
Ultrapure water rinse test	delta TOC nach 80 BV	max. ppb	10
Schüttgewicht bei Lieferung	(+/- 5%)	g/l	720
Dichte		ca. g/ml	1,13
Wassergehalt (Lieferform)		ca. Gew%	
Beständigkeit pH-Bereich			0-14
Lagerfähigkeit (nach Lieferung)		max. Jahr(e)	1
Lagerfähigkeit (Temperaturbereich)		°C	-20 - +40
Mechanische Stabilität (Chatillon)		durchschnittlich g/Perle	600

Betriebsparameter

Betriebstemperatur		max. °C	40
pH-Bereich während Beladung			0-14
Harzбетhöhe		min. mm	600
Spezifischer Druckverlust (15°C)		kPa*h/m²	1
Max. Druckverlust		kPa	200
Spezifische Durchflussrate		max. BV/h	100

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.

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen
und muss vollständig gelesen werden.



WATER TREATMENT SOLUTIONS

info@lennotech.com Tel. +31-152-610-900

www.lennotech.com Fax. +31-152-616-289

Für weitere Informationen oder ein Angebot nutzen Sie bitte die