

Lewatit® S 6268 ist ein gelförmiges, monodisperses, stark basisches (Typ I) Anionenaustauscherharz in Lebensmittelqualität auf Basis eines Styrol-Divinylbenzol-Copolymers. Aufgrund seiner speziellen Gelmatrix mit hoher Porosität und seinen besonderen Eigenschaften wie z. B. eine außergewöhnliche Kapazität sind die Entmineralisierung von Wässern mit hoher organischer Ladung und die Entfärbung von Zucker (Zuckerrohr oder -rübe) bevorzugte Anwendungen von **Lewatit® S 6268**.

Desweiteren verschaffen die hohe Hitzebeständigkeit im Vergleich zu Acryl-Harzen und die besondere physikalische und osmotische Stabilität dem Harz einen weiteren Vorteil. Die begünstigte Kinetik steigert die Betriebskapazität im Vergleich zu Ionenaustauschern mit heterodisperser Korngrößenverteilung.

Lewatit® S 6268 eignet sich in der Hydroxidform besonders zur Säureentfernung und gleichzeitiger Entfärbung von Lösungen organischer Substanzen, z. B. Zucker, Gelatine, Glycerin, Traubenmost, Molke, Fruchtkonzentrate usw.

Lewatit® S 6268 eignet sich in seiner Chloridform besonders zur:

- Entfärbung von Zuckersirup (Zuckerrohr oder -rüben), Glycerin, Gelatine, Traubenmost, Fruchtsäften
- Anwendung als organischer Abschneider (Scavenger) für die Behandlung von Wasser mit hohen Konzentrationen

Lewatit® S 6268 verleiht dem Harzbett besondere Eigenschaften:

- hohe Austauschgeschwindigkeiten bei der Regeneration und Beladung
- eine sehr gute Ausnutzung der Totalkapazität
- einen geringen Waschwasserbedarf
- einen gleichmäßigen Durchsatz von Regeneriermitteln, Wasser und Lösungen, daher gleichmäßig ausgebildeter Arbeitsbereich
- ein nahezu linear verlaufender Druckverlustgradient über die gesamte Schichthöhe, daher Betrieb bei größeren Schichthöhen möglich
- sehr gute Trennung der Komponenten im Mischbettfilter

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.

Allgemeine Beschreibung

Lieferform	Cl ⁻
Funktionelle Gruppe	Quartäres Ammoniumsalz, Typ 1
Matrix	Vernetztes Polystyrol
Struktur	Gelförmig
Erscheinungsform	Gelb, transparent

Spezifizierte Eigenschaften

Gleichheitskoeffizient		max.	1,1
Mittlere Korngröße	d50	mm	0,57-0,67
Totalkapazität (Lieferform)		min. eq/l	1,2

Typische physikalische und chemische Eigenschaften

Schüttgewicht bei Lieferung	(+/- 5%)	g/l	690
Dichte		ca. g/ml	1,1
Wassergehalt (Lieferform)		ca. Gew%	48-55
Volumenänderung (Cl ⁻ - OH ⁻)		max. ca. %	25
Beständigkeit pH-Bereich			0-14
Beständigkeit Temperaturbereich		°C	1-90 (Cl)
Lagerfähigkeit (nach Lieferung)		min. Jahr(e)	2
Lagerfähigkeit (Temperaturbereich)		°C	-20 - +40

Betriebsparameter

Betriebstemperatur		max. °C	90 (Cl); 70(OH)
pH-Bereich während Beladung			0-12
Harzбетhöhe		min. mm	800
Bettstreckung beim Rückspülen	pro m/h (20°C)	%	11
Spezifischer Druckverlust (15°C)		kPa*h/m ²	1
Max. Druckverlust		kPa	200
Spezifische Durchflussrate		max. BV/h	5
Freibord	während Rückspülung	min. vol. %	80-100

Regenerierung

NaCl	Konzentration	ca. Gew%	10
NaCl	Menge (Gleichstrom)	min. g/l Harz	200
NaCl	Menge (Gegenstrom)	min. g/l Harz	200
NaOH	Konzentration	ca. Gew%	2-6
NaOH	Menge (Gleichstrom)	min. g/l Harz	90
NaOH	Menge (Gegenstrom)	min. g/l Harz	50
NaCl/NaOH	Konzentration	ca. Gew%	10/1-2
NaCl/NaOH	Menge (Gleichstrom)	min. g/l Harz	200/20
NaCl/NaOH	Menge (Gegenstrom)	min. g/l Harz	200/20
Verweilzeit		min. Minuten	30
Langsame Verdrängungswäsche	bei Regenerierdurchflussrate	min. BV	2
Schnelle Verdrängungswäsche	bei Beladungsdurchflussrate	min. BV	4

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen und muss vollständig gelesen werden.

Zusätzliche Informationen & Regulierungen

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.

Verpackung

Erfahrungsgemäß ist die Haltbarkeit des Verpackungsmittels für eine zuverlässige Lagerung des Produktes unter den oben beschriebenen Bedingungen auf 24 Monate begrenzt. Daher wird empfohlen das Produkt innerhalb dieses Zeitraums zu verwenden. Anderfalls ist es erforderlich, den Zustand der Verpackung regelmäßig zu überprüfen.

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