



---

**Ihr Online-Fachhändler für:**

---

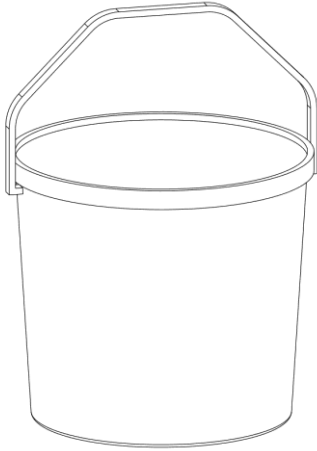
grünbeck

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**



## LEWATIT S 1567

### Verwendungszweck

LEWATIT S 1567 wird zur Enthärtung von Trinkwasser eingesetzt.

### Produktbeschreibung und Wirkung

LEWATIT S 1567 ist ein starksaures Kationenaustauscherharz auf der Basis eines Styrol-Divinyl-Copolymers. Es verfügt über eine einheitliche Korngrößenverteilung und ermöglicht somit eine höhere Kapazität, effektivere Regeneration und geringeren Druckverlust, als es bei Austauschern mit herkömmlicher Körnung der Fall ist. Der äußerst geringe Feinanteil erlaubt eine problemlose Einfüllung und Anwendung des Harzes.

Die besonderen Eigenschaften dieses Produktes lassen sich nur optimal nutzen, wenn Verfahren und Filterkonstruktion dem Stand der Technik entsprechen.

### Anwendung und Dosierung

LEWATIT S 1567 ist gebrauchsfertig. Bei Inbetriebnahme muss das Harz mit 20 Bettvolumina des zu behandelnden Wassers gespült werden.

Parameter	Wert
pH-Arbeitsbereich	0 - 14
Arbeitstemperatur [°C]	≤ 120
Betthöhe* [mm]	≥ 800

\* geringere Betthöhen sind nach Auslegung möglich

### Unverträgliche Substanzen

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

#### Chemische/physikalische Eigenschaften

Aussehen	dunkelbraune, gelförmige Perlen
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ] ca. 1,28

#### Lagerung

Lagertemperatur	[°C] -20 - 40
-----------------	---------------

#### Liefereinheiten

Gebinde	Eimer	Eimer	Sack
Inhalt	4 Liter	5 Liter	25 Liter
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>190 575</b>	<b>183 600</b>	<b>185 730</b>

### Lagerung

Das Produkt muss trocken, vor Sonnenlicht geschützt und frostfrei gelagert werden. (Gefrorenes Ionenaustauscherharz vor der Verwendung schrittweise auftauen lassen.)

### Abfallschlüsselnummer

19 09 05 gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze

### Sicherheitshinweise

Das Produkt ist kein Gefahrstoff und unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung.

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sind zu beachten.

---

### Kontakt

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH  
Josef-Grünbeck-Straße 1  
89420 Höchstädt a. d. Donau

Telefon +49 9074 41-0  
Telefax +49 9074 41-100

info@gruenbeck.de  
www.gruenbeck.de