

Spezifikation für REOSAL® Regeneriersalz fein Code-Nr. 4440 und 4451

Merkmale Feuchtes, weisses, feinkörniges Natriumchlorid von technischer Qualität.
 In Hinblick auf den Verwendungszweck dieses Salzes, wird bei der Herstellung der Hygiene besondere Beachtung geschenkt.

Verwendung Als Regeneriersalz für Wasserenthärtungsanlagen (Ionenaustauscher) zur Aufbereitung von Trinkwasser im häuslichen Bereich, im Gastgewerbe, in Spitälern, Molkereien etc.

| | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------|------|-------|
| Zusammensetzung Trockensubstanz | Natriumchlorid | NaCl | mind. | 99,9 | % |
| | Wasserunlösliche Anteile | | max. | 0,01 | % |
| | Sulfat | SO ₄ ²⁻ | max. | 400 | mg/kg |
| | Calcium | Ca | max. | 20 | mg/kg |
| | Magnesium | Mg | max. | 1 | mg/kg |
| | Mangan | Mn | max. | 1 | mg/kg |
| | Eisen (Total) | Fe | max. | 2 | mg/kg |
| | Bromid | Br | max. | 20 | mg/kg |
| | Antiklumpmittel E 536 | [Fe(CN) ₆] ⁴⁻ | max. | 5 | mg/kg |

Feuchtigkeitsgehalt Massenverlust bei 110 °C H₂O 2 - 3 %

Physikalische Eigenschaften Körnung 0,1 - 0,9 mm
 mittlere Korngrösse 0,4 - 0,7 mm

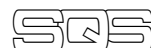
Lagerbedingungen Trocken in geschlossenen Räumen lagern.
 Lagertemperatur > 5 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit < 70 %

Lagerverhalten Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar. Die Lagerdauer hängt hauptsächlich von den Umwelteinflüssen auf die Verpackung und von deren Zustand ab.

Verpackung Liefereinheit **Code 4440:** 25 kg Polyethylensäcke. Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 800 kg.
Code 4451: 50 kg Polyethylensäcke. Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 900 kg.

Rückfragen Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1
 Tel. +41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch

Ausgabe 30.05.14/Tr SPZ4440.DOC



Zertifiziertes Qualitäts-System
 ISO 9001 / Reg-Nr. 14932