



Wasserenthärtungssalz

REOSAL Regeneriersalz fein, Nr. 4440

Beim Reosal Regeneriersalz handelt es sich um ein feuchtes, weisses, feinkörniges Natriumchlorid von technischer Qualität.

In Hinblick auf den Verwendungszweck dieses Salzes, wird bei der Herstellung, der Hygiene besondere Beachtung geschenkt.

Das Produkt erfüllt die Reinheitsanforderungen der europäischen Normen

EN 973 (Typ A) und **EN 14805 (Typ 1)**.

Verwendung

Als Regeneriersalz wird es für Wasserenthärtungsanlagen (Ionenaustauscher) zur Aufbereitung von Trinkwasser im häuslichen Bereich, im Gastgewerbe, in Spitälern,

Molkereien etc. eingesetzt und erfüllt alle Anforderungen moderner Wasserenthärtungsanlagen.

Ausserdem wird es zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor bei der Wasserdesinfektion verwendet.

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.

Zur Vermeidung von Schmutzeintrag in den Salzlösebehälter Säcke vor dem Öffnen und Umfüllen des Salzes bei Bedarf aussen reinigen.

Verpackung

25 kg Polyethylensäcke.

Liefereinheit

Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 800 kg

Einzelsäcke à 25 kg

Tipps zur Anwendung

Die Verwendung von Regeneriersalz verhindert Kalkrückstände, verlängert die Lebensdauer von Rohrleitungen und Haushaltgeräten, reduziert Energiekosten und senkt den Verbrauch von Waschmittel, Seife und Reinigern.