

Spezial® Regenerier-Bruchsalz

Ralinger-Artikelnummer 400
EAN 4 010294 004000

Hochreines Siedesalz
zur Regeneration von
Wasserenthärtungsanlagen



Qualitätsmerkmale:

- **Besonders hoher Reinheitsgrad** von mindestens 99,9 % für **überragende Ergiebigkeit**.
- Zylindrisch gewölbte Form und ideale Größe für **bequemes Befüllen der Anlage**.
- Optimale Presshärte garantiert **gleichmäßige Auflösung ohne Verkleben** der Tabletten.
- Permanent kontrollierte Reinheit nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 für **konstante Höchstqualität**.

Einsatz und Verwendung	Natriumchlorid, hier in Stücken, wird zur Regeneration von Filtern in Wasseraufbereitungsanlagen verwendet.
Beschaffenheit Hochreines Siedesalz zur Regeneration von Wasserenthärtungsanlagen	- Reines Siedesalz, ohne jegliche Zusätze, - entspricht der EN 973A (vormalige DIN 19604), - rückstandsfreie Auflösung. Bruchstücke 4 - 6 mm
Stets auf neuen Euro-Paletten , der Hygiene wegen	1000 kg - 40 PE-Säcke à 25 kg mit Stretchfolie oder mit Schrumpfhäube versehen; PE-Stärke $\geq 160 \mu$
Palettenmaß B x T x H	0,80 m x 1,20 m x 1,15 m bis 1,20 m
Lagerung und Haltbarkeit	Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit bei geeigneter Lagerung unbegrenzt. NICHT IM AUSSENBEREICH LAGERN. Salz zieht Feuchtigkeit.

Spezial® Regenerier-Bruchsalz entspricht der Norm (DIN) EN 973:2009 Typ A.
Es ist geeignet für die Behandlung von Wasser zur menschlichen Ernährung:

Zur Regeneration von Ionenaustauschern (Typ A).

ECHA-DB-Angaben: EG-Nummer 231-598-3; CAS-Nummer 7647-14-5.
Hazard classification & labelling: According to the notifications provided by companies to
ECHA in REACH registrations no hazards have been classified.