

Spezial® Regenerier-Bruchsalz

Ralinger-Artikelnummer 400
EAN 4010294004000

Hochreines Siedesalz
zur Regeneration von
Wasserenthärtungsanlagen



Qualitätsmerkmale:

- **Besonders hoher Reinheitsgrad** von mindestens 99,8 % 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.
Neue Eurotausch-Palette , der Hygiene wegen	1000 kg - 40 PE-Säcke à 25 kg mit Stretchfolie oder mit Schrumpfhaut versehen; PE-Stärke $\geq 160 \mu$
Palettenmaße 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 den Normen EN 14805:2008 und EN 973:2009.

Es ist geeignet für die Behandlung von Wasser zur menschlichen Ernährung:
Zur Regeneration von Ionenaustauschern (Typ A) und zur Vor-Ort-Elektrolyse (Chlorerzeugung) im Rahmen membranloser Verfahren (Typ 1), für [Trinkwasser](#).