

Rasal® Salz-Tabletten

Ralinger-Artikelnummer 382
EAN 4 010294 003829

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 Tablettenform, wird zur Regeneration von Filtern in Wasseraufbereitungsanlagen verwendet.
Beschaffenheit Hochreines Siedesalz zur Regeneration von Wasserenthärtungsanlagen	<ul style="list-style-type: none">- Reines Siedesalz, ohne jegliche Zusätze,- entspricht der EN 973A (vormalige DIN 19604),- rückstandsfreie Auflösung. Tablette: Ø 2,5 cm, Höhe 1,4 cm
Stets auf neuen Euro-Paletten , der Hygiene wegen	1000 kg - 40 PE-Säcke à 25 kg mit Stretchfolie oder mit Schrupfhaube 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.

Rasal® Salz-Tabletten entsprechen der Norm (DIN) EN 973:2009 Typ A.

Sie sind 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.