

Rasal® Salz-Tabletten

Art. Nr. 382
EAN 4010294003829

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	- Reines Siedesalz, ohne jegliche Zusätze, - entspricht der EN 973A (vormalige DIN 19604), - rückstandsfreie Auflösung. Tablette: Ø 2,5 cm, Höhe 1,4 cm
Neue Euro-Tauschpalette, 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 den Normen (DIN) EN 973:2009 Typ A und EN 14805:2008 sowie (DIN) EN 16370 Grade 2. Sie sind geeignet für die Behandlung von Wasser zur menschlichen Ernährung: Zur Regeneration von Ionenaustauschern (Typ A) und für die Elektrochlorierung vor Ort im Rahmen membranloser Verfahren (Typ 1) und mittels Membranverfahren Grade 2; als Bestandteil zur Herstellung von aktivem Chlor (Cl_2 oder NaClO) zur Desinfektion von Wasser durch Elektrolyse von Sole; für **Trinkwasser**, zum Beispiel auch **Schwimmbäder** und **Pools**.

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.

Ralinger Salz Handels-GmbH, Europa-Allee 8, 54343 Föhren; www.ralinger-salz.de; info@ralinger-salz.de