

# Rasal® Salz-Tabletten

Art. Nr. 382  
EAN 4010294003829

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**.

<b>Einsatz und Verwendung</b>	Natriumchlorid, hier in Tablettenform, wird zur Regeneration von Filtern in Wasseraufbereitungsanlagen verwendet.
<b>Beschaffenheit</b>  Hochreines Siedesalz zur Regeneration von Wasserenthärtungsanlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reines Siedesalz, ohne jegliche Zusätze,</li> <li>- entspricht der EN 973A (vormalige DIN 19604),</li> <li>- rückstandsfreie Auflösung.</li> </ul> Tablette: Ø 2,5 cm, Höhe 1,4 cm
Neue <b>Eurotausch-Palette</b> , der Hygiene wegen	1000 kg - 40 PE-Säcke à 25 kg mit Stretchfolie oder mit Schrupfhaube versehen; PE-Stärke ≥ 160 µ
<b>Palettenmaß B x T x H</b>	0,80 m x 1,20 m x 1,15 m bis 1,20 m
<b>Lagerung und Haltbarkeit</b>	Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit bei geeigneter Lagerung unbegrenzt. <b>NICHT IM AUSSENBEREICH LAGERN.</b> Salz zieht Feuchtigkeit.

Rasal® Salz-Tabletten entsprechen den Normen EN 14805:2008 und EN 973:2009.

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);  
als Bestandteil zur Herstellung von aktivem Chlor (Cl<sub>2</sub> oder NaClO) zur Desinfektion von Wasser durch Elektrolyse von Sole;  
für **Trinkwasser**.