

Spezial® Regenerier-Salztabletten

Hochreines Siedesalz zur Regeneration von Wasserenthärtungsanlagen und für die Chlorerzeugung.



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 $\geq 160 \mu$
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-Salztabletten 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. alinger Salz Handels-GmbH, Europa-Allee 8, 54343 Föhren; www.ralinger-salz.de;