

# Regeneration Salt Granulate

## Regeneriersalz, Bruch/Granulat

- ▲ Hochreines Siedesalz für den Einsatz in Wasserenthärtungsanlagen
- ▲ Zur Regenerierung und Rückspülung von Ionenaustauschern
- ▲ Rückstandsfreie Auflösung des Speziessalzes



### Anwendungsbereich

Spezial-Salz nach EN 973, Siedesalz zur Regenerierung von Ionenaustauschern in Wasserenthärtungsanlagen.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

### Wasserenthärtung:

Das Regeneriersalz in den Behälter der Wasserenthärtungsanlage einfüllen. Darauf achten, dass der Behälter nie vollständig entleert wird. Verbrauch: keine Angabe möglich.

Der Verbrauch ist abhängig von den objektspezifischen Bedingungen und Vorgaben.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Das Produkt ist nicht zum Verzehr geeignet und darf nicht zur Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden.

### Produktzusammensetzung

Anorganische Salze.  
pH-Wert (1:100): 7,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c320027	25 kg Sack	24