

Claramat® Siedesalztabletten

Siedesalztabletten für die Wasserenthärtung

HP-99635

Gebinde: 25 kg Sack | 40 VE / Palette

pH-Wert: 6 – 8 bei 50 g/L 20 °C

Dosierung: pur

- Hochwertiges Regeneriersalz für Ionenaustauschersysteme
- Zur Wasserenthärtung
- Verhinderung von Kalkablagerungen

Anwendung:

- Zur Regeneration von Wasserenthärtungsanlagen
- Das Produkt gemäß Betriebsanleitung des Herstellers in die Maschine / Wasseraufbereitung einfüllen.

Dosierung: pur

Die Qualität entspricht der EN 973 Typ A.

Inhaltsstoffe (Gehalte bezogen auf Trockensubstanz):

Natriumchlorid	min.	99,8 %
Calcium	max.	40 mg/kg
Magnesium	max.	5 mg/kg
Kalium	max.	1.000 mg/kg
Sulfat	max.	450 mg/kg
Wasserunlöslicher Anteil	max.	200 mg/kg

Feuchtigkeit: (2 h bei 110° C) max. 0,10%

Tablettenabmessung: Durchmesser 25 mm
Höhe 18 mm

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/dm³

Lagerbedingungen: trocken lagern (rel. Luftfeuchtigkeit) < 70%



Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 15.10.2018

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst. Bitte beachten Sie vor Anwendung sorgfältig die Sicherheits- und Anwendungshinweise auf dem Etikett oder der Produktinformation. Produkte mit Biozide vorsichtig verwenden!