

## 25kg Broxo Tablets Regeneriersalz Tabletten Siedesalz zur Wasserenthärtung



### Beschreibung

\*Poolsalz Regeneriersalz Tablettenform für Chlorinator geeignet\*

Natriumchlorid (NaCl) 99,8 % Natriumgehalt 39,0 % Feuchtigkeit (H<sub>2</sub>O) < 0,05 %

Broxo Regeneriersalz zur Wasserenthärtung in Tablettenform Kalzium- und Magnesiumionen verursachen hartes Wasser. In einem Wasserenthärter werden diese Ionen durch Natriumionen ersetzt, wodurch weiches Wasser entsteht. Ein Ionenaustauscher im Wasserenthärter muss regelmäßig mit einer Salzlösung regeneriert werden.

Broxo Regeneriersalz in Tablettenform ist optimal zur Erzeugung von Salzlösungen geeignet, da es die die Wirksamkeit und Beständigkeit eines Wasserenthärters nachhaltig erhöht. Es empfiehlt sich für den Einsatz in Wasserenthärtungssystemen im gewerblichen Bereich sowie in Hauswasserinstallationen. Die höchsten Anforderungen der europäischen Norm in Bezug auf Reinheit zur Anwendung für die Aufbereitung von Trinkwasser werden selbstverständlich erfüllt.

Die weltweit größten Hersteller von Wasserenthärtungssystemen empfehlen die Verwendung von Broxo Regeneriersalz.

Broxo-Produkte entsprechen der europäischen Norm EN 973 Typ A und EN 14805 Typ 1 „Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern“. Alle Produkte sind frei von Gluten, pathogenen Keimen, Allergenen und enthalten keine Mikroorganismen und/oder Spuren von Schalen- und/oder Weichtieren. Die Produkte sind auch frei von jeglichen Pestizidrückständen.

Die Lieferung erfolgt im 25kg-PE-Beutel, umverpackt mit stabiler Kartonage zum Transport und Lagerung vor Ort.

Attribute: Runde Tabletten Ø 25 x 17 mm\* Abrieb (zerbrochen) < 2%

Poolsalz Regeneriersalz Tablettenform für Chlorinator geeignet

Natriumchlorid (NaCl) 99,8 %\*\* Natriumgehalt 39,0 % Feuchtigkeit (H<sub>2</sub>O) < 0,05 %

\* Eine geringe Beschädigung während des Transportes und der Lagerung kann auftreten. \*\* bezogen auf Trockensalz

\*Mögliche Gefahren\* Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes und der Gefahrstoffverordnung.

\*Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen\* Dieses Produkt ist ein Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes Information über gefährliche Inhaltsstoffe \*Chemische Beschreibung\* Sodium chloride (NaCl) Zusammensetzung/Information über die Bestandteile Nummer: 1 Gewichts-%: 99.8 CAS-Nummer: 007647-14-5 Chemischer Name: Natriumchlorid REACH Registrierungsnummer: / EG-Nummer: 1 231-598-3 Einstufung gemäß 1272/2008 wie geändert: GHS-Einstufung Einstufung gemäß 67/548/EEC wie geändert: keine keine

\*Handhabung und Lagerung\* Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung: Keine besonderen Vorschläge. Brand- und Explosionsschutz: nicht verfügbar Sichere Lagerbedingungen: Trocken lagern ( max. Relative Feuchte = 75%)

|                 |   |
|-----------------|---|
| Hersteller      | Akzo Nobel  |
| Gewicht         | 25Kg  |
| Spezifikationen | NaCl 99,8 %, Natriumgehalt 39,0 %, Feuchtigkeit (H <sub>2</sub> O) < 0,05 % |

## Technische Spezifikationen

### Allgemein

Hersteller

Akzo Nobel

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.