

## 10kg Broxo Regeneriersalz Poolsalz Schwimmbadsalz 6-15 (Menge wählbar)



### Beschreibung

\*Attribute:\* • Siedesalzstücke • Poolsalz • Schwimmbadsalz

Für die Anwendung in Wasserenthärtungsanlagen und Chlorelektrolysegeräten • rückstandsfrei löslich • zerfallsbeständig • Erfüllung der Europäischen Industriennorm EN 973 Typ A • für Chlorinator geeignet

Geignet für den Pool / Schwimmbadeinsatz

\*Regeneriersalz\* Kalzium- und Magnesiumionen verursachen hartes Wasser. In einem Wasserenthärter werden diese Ionen durch Natriumionen ersetzt. Weiches Wasser entsteht.

Der Ionenaustauscher im Wasserenthärter muss regelmäßig mit einer Salzlösung regeneriert werden. Mit dem Regeneriersalz Broxo 6-15 von AkzoNobel Salt Specialties wird diese Salzlösung problemlos erzeugt. Damit erhöht sich die Wirksamkeit und Beständigkeit des Wasserenthärters.

Die von A&G vertriebenen Broxo-Produkte erfüllen die Anforderungen unterschiedlichster Typen von Wasserenthärtungssystemen. Daher empfehlen die weltweit größten Hersteller von Wasserenthärtungsanlagen die Verwendung von Broxo Regeneriersalz.

Wir bieten Broxo 6-15 (in Form unregelmäßig gebrochener Stückchen) an. Dieses Produkt wurde sowohl für gewerbliche Anwendungen wie auch Hauswasserinstallationen entwickelt.

Broxo-Produkte erfüllen selbstverständlich die höchsten Anforderungen der europäischen Norm in Bezug auf Reinheit zur Anwendung für die Aufbereitung von Trinkwasser.

\*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\* Natriumchlorid (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	10kg
Spezifikationen	NaCl > 99,6, Rückstandsfrei löslich, Industriennorm EN 973 Typ A

### 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.