# Salz zur Wasserbehandlung





 Zertifiziertes QM System nach ISO 9001-2000/ISO 14001 – HACCP integriert

## BROXO 6-15<sup>®</sup>

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Siedesalzstücke (kompaktiert) für die Regenerierung von Ionenaustausch. Siede-Regeneriersalz nach DIN EN 973 A.



#### CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltsstoffe		Einheit	Gehalt	Analysemethode
Natriumchlorid	(NaCl)	% *	<u>&gt;</u> 99,7	SMA 775.01
Unlösliches		mg/kg	<u>&lt;</u> 100	SMA 116.05
Sulfat	$(SO_4)$	mg/kg	<u>&lt;</u> 1500	SMA 792.02
Kalium	(K)	mg/kg	<u>&lt;</u> 70	SMA 792.02
Calcium	(Ca)	mg/kg	<u>&lt;</u> 20	SMA 792.02
Eisen (frei)	(Fe)	mg/kg	<u>&lt;</u> 2	SMA 104.03
Magnesium	(Mg)	mg/kg	<u>&lt;</u> 1	SMA 792.02
Kupfer	(Cu)	mg/kg	<u>&lt;</u> 0.1	SMA 792.02
* bezogen auf Trocke	nsalz			

#### **KORNVERTEILUNG & SCHÜTTGEWICHT**

Kornverteilung	Einheit	Anteil	Analysemethode
< 6,3mm	%	<u>&lt;</u> 5	SMA 721.04
6,3 – 20 mm	%	<u>&gt;</u> 90	SMA 721.04
> 20mm	%	<u>&lt;</u> 5	SMA 721.04
Schüttgewicht	<i>Einheit</i> Kg/m³	<b>Anteil</b> 980 - 1050	Analysemethode SMA 243.1

#### Brüsseler-Nomenklatur 2501.00.910

**CAS Ident-Nr**. 7647-14-5

FINESC Ideas No

EINECS-Ident-Nr.

231-598-3

Akzo Nobel Salz GmbH Verkaufsbüro Deutschland Paul-Dessau-Str. 2a D – 22761 Hamburg Tel: 040 85508371-0 Fax: 040 85508371-99

www.broxo-broxetten.de

### **EINZELPACKUNG & VERSANDEINHEIT**

Gewicht	Verpackung	EAN Code	
10kg	PE Sack	8715800100479	
25ka	PE Sack	8715800951682	

Verpackung	Lagen	Anzahl/lage	Gesamt	Netto/Brutto	Palette
10kg	9	11	99	990 / 1015	120*80 (Euro Holz)
25kg	8	5	40	1000 / 1035	120*80 (Euro Holz)