

# AQUATAB - Siede-Salztabletten

nach EN 973 / Typ A



## Datenblatt 2015

### Chemische Analyse (Typanalyse):

Natriumchlorid (NaCl)	99,90 %	Blei (Pb)	< 2 mg/kg
Calcium (Ca)	Summe total < 50 mg/kg	Cadmium (Cd)	< 0,5 mg/kg
Magnesium (Mg)		Arsen (As)	< 0,3 mg/kg
Eisen (Fe)	< 2 mg/kg	Quecksilber (Hg)	< 0,1 mg/kg
Brom (Br)	< 75 mg/kg	Nickel (Ni)	< 0,5 mg/kg
SO <sub>4</sub>	< 400 mg/kg	Selen (Se)	< 2 mg/kg
Unlöslichkeiten	< 0,025 – 0,1 %		
Mangan (Mn)	< 1 mg/kg		

### Hinweis:

Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 für Regeneriersalze für Ionenaustauscher.

Die Salztabletten sind aus Siedesalz in Lebensmittelqualität hergestellt und übertreffen die Reinheitsanforderungen des Codex Alimentarius.

### Geometrische Parameter:

Die Tabletten sind rund, weißfarbig und geruchlos

Form: Zylinder  
Durchmesser: 25 mm  
Dicke: 12-15 mm  
Gewicht: ca. 20g

### Verpackung:

25-kg-PE-Sack • Palette = 40x25 kg = 1.000 kg  
10-kg-PE-Sack • Palette = 100x10 kg = 1.000 kg  
Big-Bag 1.000 kg  
(andere Packungseinheiten auf Anfrage)

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Qualitätsprüfungen unseres Herstellers. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produkts für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu prüfen.