

Produktinformation

Axal[®] PRO SALZ-Tabletten

Siedesalztabletten für die Regeneration von Ionenaustauschern

Stand: 01.08.2016

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

| | | | | |
|------------------------------|--|-----|------|--------------------|
| Natriumchlorid | min. | > | 99,9 | % |
| Calcium + Magnesium | | < | 0,01 | % |
| Sulfat | | < | 0,1 | % |
| H ₂ O-unlösliches | | < | 0,01 | % |
| Arsen | | < | 0,3 | mg/kg |
| Cadmium | | < | 0,5 | mg/kg |
| Chrom | | < | 0,75 | mg/kg |
| Quecksilber | | < | 0,05 | mg/kg |
| Nickel | | < | 0,75 | mg/kg |
| Blei | | < | 2 | mg/kg |
| Antimon | | < | 2,6 | mg/kg |
| Selen | | < | 2,6 | mg/kg |
| Kupfer | | < | 2 | mg/kg |
| Eisen | | < | 2 | mg/kg |
| Mangan | | < | 1 | mg/kg |
| Feuchtigkeit | (2 h bei 110° C) | < | 0,1 | % |
| Tablettenabmessung | Durchmesser | | 25 | mm |
| Feinanteil | max. 4,0 % | < | 5,0 | mm |
| Schüttgewicht | | ca. | 1,0 | kg/dm ³ |
| Lagerbedingungen | trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit) | < | 70 | % |

Lieferform

| Artikelnummer | Gebinde | Paletten | Palettenbelegung |
|---------------|---------------|-------------|-------------------|
| 68942 | 25 kg PE-Sack | Europalette | 8 Lagen à 5 Säcke |

Die Qualität entspricht der EN 973 Typ A.

Die Südwestdeutsche Salzwerte AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001.

Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren fundierten anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert und entbinden den Anwender nicht davon, die Eignung unserer Produkte für seinen Anwendungszweck zu überprüfen.