

RESIMAX MEERSALZ

(gemäß der EN 973 Typ A-Norm)

Das moderne Herstellungsverfahren des Salzes von SALINS ermöglicht den Erhalt von einem sehr hohen chemischreinen Salz, das jedes schädliche oder inkrustierende Element für die Harze ausschließt.

PHYSISCHE AND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN - TYPWERTEChemisch

Gewichtsverlust bei 110°C (Wasser)..... 0,2 %

AUF TROCKENMASSE :

Natrium Chlorid (NaCl) 99,7 %

Andere Salze 0,03 %

Unlöslichkeiten 0,05 %

Physisch

Körnung (D50) 4,5 mm

BEHANDLUNG

Keine

VERPACKUNG

25 kg-verschweißte Kunststoffsäcke auf 800 x 1200 mm-Paletten mit Schrumpffolie, Nettogewicht 1000 kg.

In einem sauberen, kühlen, trockenen Ort und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

MASSGEBENDE TEXTE UND HINWEIS AUF VORSCHRIFTEN

Norm EN 973 TYP A : Natriumchlorid benutzt für die Regeneration von Ionenaustauschern.

VERWENDUNG

- Wasserenthärtung für Gewerbe- und Haushaltsgebrauch.
- Nitratentfernung in der Landwirtschafts-, Gewerbe-, oder Haushaltsverwendung.

PRODUKTIONSORT

Porto Viro (Italien)

Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est

AG - Kapital von 113 400 000 Euro - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE

137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX - France

Unsere technischen Datenblätter sollen Sie beraten. Die von uns angegebenen Anweisungen bezüglich der Verwendungen unserer Produkte sind unverbindlich, insbesondere im Falle der Beeinträchtigung von Dritten.

Updated :

29/06/07

20/08/08

19/11/09

31/12/09

24/12/10