

**RESIMAX SEL DE MER**

(Conforme à la norme EN 973 type A)

*Les procédés modernes de production de sel mis en œuvre dans les exploitations du groupe SALINS permettent l'obtention de sel de très haute pureté chimique exempt de tout élément nuisible ou incrustant pour les résines.*

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES - VALEURS TYPES**Chimiques

Perte de masse à 110°C (eau) . . . . .	0,2 %
SUR SEC :	
Chlorure de sodium (NaCl) . . . . .	99,7 %
Ca + Mg . . . . .	0,03 %
Insolubles à l'eau . . . . .	0,05 %

Physiques

Granularité (D50) . . . . .	4,5 mm
-----------------------------	--------

**TRAITEMENT**

Néant

**CONDITIONNEMENT**

Sacs polyéthylène thermosoudés de 25 kg regroupés sur palettes 800 x 1200 houssées d'un poids net de 1000 kg.

Stocker dans un endroit propre et sec à l'abri du soleil.

**TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMES DE RÉFÉRENCE**

Norme EN 973 TYPE A : Chlorure de sodium utilisé pour la régénération des résines échangeuses d'ions.

**DOMAINES D'UTILISATION**

- Adoucissement de l'eau destinée à la consommation humaine et de l'eau à usage agricole ou industriel.
- Dénitratation de l'eau destinée à la consommation humaine et de l'eau à usage agricole ou industriel.

**LIEU DE PRODUCTION**

Exploitation de Porto Viro (Italie)

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

S.A. au capital de 113 400 000 Euro - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE  
137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX - France

*Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indications concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.*

Date de mise à jour	01/02/02	16/09/03	25/07/06	20/08/08	19/11/09	31/12/09	08/12/10						
---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--