

SEL DE MER SECHE T3 - DISAL

L'évaporation naturelle de l'eau de mer sur nos marais salants, qui résulte des effets conjugués du vent et du soleil, conduit à l'obtention d'une saumure saturée en chlorure de sodium puis à la cristallisation du sel marin qui est récolté et rincé. Suivant les domaines d'utilisation, il peut ensuite être essoré ou séché à haute température, broyé ou criblé pour obtenir différents grenages et, enfin, traité pour conserver sa fluidité naturelle.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

		Unités	Valeurs	Méthodes de références espagnoles
Valeurs garanties	Na Cl (sur sel sec)	%	99,40%	UNE 34/205/81
	Perte de masse (à 110° C)	%	0,2% max.	UNE 34/203/81
Valeurs types	Granularité		70 % des cristaux compris entre 2 et 4 mm	UNE 34/232/81
	Autres sels solubles	ppm	0,575%	UNE 34/204/81 et UNE 34/233/84
	Insolubles (sur sel sec)	%	0,025%	UNE 34/202/81

TRAITEMENT

Ferronitrile de sodium (agent anti-agglomérant E535) : 10 mg/kg maximum exprimés en $K_4Fe(CN)_6$.

TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMES DE REFERENCE

- Directive européenne 95/2/CE du 20 février 1995 modifiée et Décret Royal espagnol 145/1997, du 31 janvier 1997, relatif aux additifs alimentaires.
- Sel conforme à la norme EN 973, Qualité A : produits chimiques utilisés dans le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.

CERTIFICATION

Dans un souci constant de satisfaction de ses clients et d'amélioration de la qualité de ses produits, Salins Espagne (Salins de Torrevieja) est certifié ISO 9001 Version 2000.

CONDITIONNEMENT

Disponible en :

- sacs de 25 kg groupés sur palettes 80 x 120 cm.
- Big bags de 1000 kg.
- Vrac.

Recommandations : Pour préserver les caractéristiques initiales du sel, les palettes doivent être stockées dans un local propre, sec et tempéré.

DOMAINES D'UTILISATION

Tous les usages en industries diverses sous forme solide ou par dissolution.

SITE DE PRODUCTION

Torrevieja (E-03180)



UNION SALINERA DE ESPAÑA, S.A.
C/Numancia - n° 46 3°A - 08029 BARCELONA
N.I.F.A.-08009375