

SEL DÉNEIGEMENT CLASSE A



Définition :

Sel Marin élaboré à partir d'eau de mer, cristallisé aux Salines de la Trinidad, situées dans le Delta de l'Ebre (Réserve Mondiale de la Biosphère par l'UNESCO), lavé et broyé. **CLASSE A**

Ingrédients :

Sel marin, Antiagglomérant (E-535/YPs)

Caractéristiques Organoleptiques :

Consistance solide d'aspect cristallin, se dissout dans l'eau et avec goût salin, libre d'odeurs ou saveurs étrangères

Utilisation :

Sel routier pour maintenance des routes, parkings, trottoirs, etc, pour dégeler. Pour déneigement et en préventif.

Stockage :

Garder en lieu sec et à température ambiante.

Origine : Espagne

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

Paramètre	Valor Infosa
Chlorure de Sodium (NaCl)	> 98 %
Résidus insolubles	≤ 2 %
Humidité	≤ 4 %
Sulphates	< 3%

Caractéristiques Physiques - Granulométrie

Taille du grain		Valeur
Milimètres	USS MESH	
0.2 mm < x < 5 mm	Tamis - USS 70 Mesh	85-95 %
> 5mm	Tamis - USS 4 Mesh	< 15 %

Additifs

Antiagglomérant (E535/YPs)	≤ 10 ppm
----------------------------	----------

Norme en vigueur :

- AFNOR NF P98-180 : Chlorure de sodium utilisé pour le déneigement des routes.



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
BCR Food
www.tuv.com
ID: 9105028965



Elaboración y revisión:	Aprobación	Edición: 7 Ene 2019
Mireia Cotaina Directora de Calidad	Joan Sucarrats Director Gerente	

DIRECCIÓN FÁBRICA: Salinas de la Trinidad S/N
43540 San Carlos de la Rápita
(Tarragona), Spain
R.G.S.: 24.00414/T
www.infosa.com • calidadsalinas@infosa.com

Author:	Approval:	
Mireia Cotaina Quality manager	Joan Sucarrats Manager	Edition: 7 Jan 2019