



SEL DE SALINES

FICHE TECHNIQUE SEL DE SALINES

Le sel industriel de salines est obtenu par l'évaporation naturelle de saumures saturées en Chlorure de sodium. La recristallisation s'opère grâce à l'action du soleil et du vent. Après la récolte le sel est lavé, criblé, traité et conditionné dans nos installations de PAU.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES, CHIMIQUES ET BACTERIOLOGIQUES

CHIMIQUES

. H ₂ O.....	2,45 %
Sur Sec:	
. NaCl.....	98,9 %
. CaSO ₄	0,53 %
. Insolubles.....	0,15 %

BACTERIOLOGIQUES

Flore aérobie 37°C.....	< 10 / g
Coliformes totaux 30°C.....	< 10 / g
Coliformes thermotolérants...<	10 / g
Enterobactéries.....	< 10 / g
Staphylocoques coagulase...<	10 / g
Anaérobies sulfite-réducteurs...0	/ g
Salmonelles.....	Absence/25 g
Shigelles.....	Absence/25 g
Levures.....	< 10 / g

PHYSIQUES

. Densité.....	environ 1,2
. Solubilité dans l'eau à 20°C	environ 360g/l.....
. Granulométries disponibles:	
.....	5 / 8 mm
.....	2 / 5 mm
.....	0 / 1,2 mm

CONDITIONNEMENTS

- . En sacs polyéthylène thermosoudés de 25 et 40 kg, livrés sur palettes perdues de 1400 kg.
- . En big-bags perdus de 1200 kg.
- . En vrac par camion benne ou camion citerne à déchargement pneumatique.

TRAITEMENTS ANTIMOTTANT

- . Hexacyanoferrate de potassium : 15mg/Kg.(anti-mottant)

PRINCIPALES UTILISATIONS DU SEL DE SALINES

- . Salage des cuirs et peaux.
- . Fabrication de saumure, électrolyse (sans antimottant pour les piscines), tanneries, traitement des eaux...
- . Alimentation.
- . Dénéigement.