



SEL MARIN GROS ESSORE

FICHE TECHNIQUE

T2 – T3

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES, CHIMIQUES ET BACTERIOLOGIQUES

CHIMIQUES

. H₂O.....2,5 %
Sur Sec:
. NaCl.....99,15 %
. Insolubles.....0,015 %

BACTERIOLOGIQUES

Flore aérobie 37°C.....< 10 / g
Coliformes totaux< 3 / g
Coliformes thermotolérants....< 3 / g
Enterobactéries.....< 10 / g
Staphylocoques coagulase....< 3 / g
Anaérobies sulfito-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:
..... 0 / 3 mm
..... 0 / 2 mm

CONDITIONNEMENTS

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

TRAITEMENTS ANTIMOTTANT

- . E-536

PRINCIPALES UTILISATIONS DU SEL T2 OU T3

- . Salaisons
- . Boyauderies
- . Conserves
- . Alimentation
- . Fabrication de saumure