

SEL PASTILLES CYLINDRIQUES SANS ANTI-MOTTANT 10455

01/03/2014-00826

FICHE TECHNIQUE

ANALYSE CHIMIQUE :

Sel ultra pur et uniforme, obtenu par évaporation sous vide d'une saumure purifiée.

Sel conforme à la norme EN 973 Type A et NF 406

Sel ne contenant pas d'agent anti-mottant.

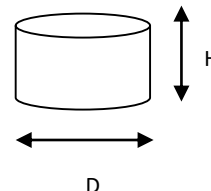
Paramètres Physico-chimiques	Spécifications
NaCl sec	> 99.75%
Matières insolubles dans l'eau	< 300 ppm
Sulfate (SO42-)	< 600 ppm
Ca+	< 300 ppm
Mg2+	< 200 ppm
Teneur en humidité	0.1% max
K+	< 200 ppm

METAUX LOURDS:

Cuivre	< 2 mg/kg	Nickel	<13 mg/kg
Plomb	< 2 mg/kg	Antimoine	<2.6 mg/kg
Arsenic	< 1 mg/kg	Sélénium	<6 mg/kg
Cadmium	< 0.5 mg/kg	Manganèse	<2 mg/kg
Mercuré	< 0.1 mg/kg	Fer	<2 mg/kg
Chrome	<13 mg/kg	Brome	<250 mg/kg

ASPECT PHYSIQUE:

- Taille des pastilles : 15 (H) x 25 (D)mm
- Poids des pastilles : +/- 15 g.
- Sel pastille de forme Cylindrique



CONDITIONNEMENT:

Sacs PE de 25 kg sur palettes perdues de 1 tonne.

Produit à stocker à l'abri de l'humidité et à température ambiante.