

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

Sel ne contenant pas d'agent anti-mottant.

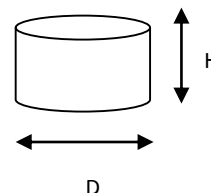
| Paramètres Physico-chimiques | Spécifications |
|--------------------------------|----------------|
| NaCl sec | > 99.75% |
| Matières insolubles dans l'eau | < 300 ppm |
| Sulfate (SO42-) | < 600 ppm |
| Ca+ | < 300 ppm |
| Mg2+ | < 200 ppm |
| Teneur en humidité | 0.1% max |
| K+ | < 200 ppm |

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.