

## SEL EN AMANDE SANS ANTI-MOTTANT 30630

10/2022-00826

### 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 EN 16401 type A

Sel ne contenant pas d'agent anti-mottant.

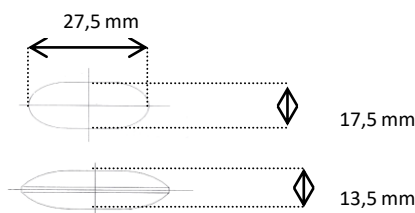
| Paramètres Physico-chimiques             | Spécifications |
|--|----------------|
| NaCl sec                                 | > 99.75%       |
| Matières insolubles dans l'eau           | < 300 ppm      |
| Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | < 600 ppm      |
| Ca <sup>+</sup>                          | < 300 ppm      |
| Mg <sup>2+</sup>                         | < 200 ppm      |
| Teneur en humidité                       | 0.1% max       |
| K <sup>+</sup>                           | < 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   |
| Mercure | < 0.1 mg/kg | Fer       | <2 mg/kg   |
| Chrome  | <13 mg/kg   | Brome     | <250 mg/kg |

### ASPECT PHYSIQUE:

- Poids des comprimés : +/- 9 g.
- Sel en amande



### CONDITIONNEMENT:

Sacs PE de 25 kg sur palette perdue de 1 tonne.

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

FICHE TECHNIQUE