

SEL TABLETTE

SEL TABLETTE RAFFINÉ VACUM

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

Chlorure de sodium (à sac) : 99.82%
Calcium Ca : 0.03%
Magnésium Mg : 0.03%
Sulfate SO4 : 0.04%
La teneur en humidité : 0.12%
Les matières insolubles dans l'eau (sauf pour les additifs) : 0.01%
Insolubles dans l'acide chlorhydrique 10%
Antiagglomérants (E536) : Contient pas
Antimoine Sb : 2.6 ppm max
Le chrome Cr : 13 ppm max
Plomb Pb : 13 ppm max
Arsenic As : 1.3 ppm max
Cadmium Cd : 13 ppm max
Mercuré Hg : 0.26 ppm max
Nikel Ni : 13 ppm max
Sélénium Se : 2.6 ppm max

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Origine du sel brut :	sel de mer
Composition chimique :	chlorure de sodium raffiné
Apparence :	blanc, en forme de tablette, n'inclue pas de matière étrangère
Conditions de stockage :	sec, à la température ambiante, environnement inodore
Durée de conservation :	illimité (sous condistions d'entreposage appropriées)
Consommation prévue :	utilisé pour la régénération des échangeurs d'ions dans le dispositif de traitement de l'alcool et de l'eau potable produite à partir du sel qui est utilisé dans l'industrie alimentaire.

