CEDO Sel Fin Alimentaire

Nature:	produit blanc, cristallin				
Analyse chimique:Chlorure de sodiumTeneur en eauAnti-agglomérant E 535	[%] [%] [mg/kg]	typ. 99 0,02	min. 98	0,1 20	Méthodes ASTM E 534-08 ISO 2483 EuSalt AS 004
Granulométrie		typ.	min.	max.	Méthodes
> 0,71 mm0,10 - 0,71 mm< 0,10 mm	[%] [%] [%]	7 89 4	85	10 5	EN 1235
Propriétés physiques:					
 Densité apparente 		1.100 - 1.300 kg/m³			EN 1236

Réglementation sur les denrées alimentaires, Impuretés et contaminants::

Conforme au CODEX ALIMENTARIUS.

Domaine d'application:

Sel fin de table ou de cuisine de qualité alimentaire.

Site de conditionnement:

Saline Cérébos à Dombasle sur Meurthe (France 54).

Stockage:

 Il est conseillé de ne pas gerber les palettes. Le CHLORURE DE SODIUM étant un produit hygroscopique, tout conditionnement ouvert devra être stocké à l'abri de l'humidité.

Conditionnement:

Nous consulter

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.

