

## CEDO Sel Fin Alimentaire

### Apparence

produit blanc, cristallin

### Analyses chimiques

- Chlorure de sodium
- Teneur en eau
- Anti-agglomérant E 535

### Spécification

> 98 %  
< 0,1 %  
< 20 mg/kg

### Typique

99 %  
0,02 %

### Méthodes

ASTM E 534-08  
ISO 2483  
EuSalt AS 004

### Granulométrie

- > 0,71 mm
- 0,10 - 0,71 mm
- < 0,10 mm

### Spécification

<= 10 %  
>= 85 %  
<= 5 %

### Typique

7 %  
89 %  
4 %

### Méthodes

EN 1235

### Propriétés physiques

- Masse volumique apparente

1.100 - 1.300 kg/m<sup>3</sup>

### Méthodes

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.

### Moyens de livraison

- 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.

### K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Allemagne  
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

A K+S Company

