



**Référence :** S25.1

**Dénomination :** Chlorure de calcium – 1kg

**Code EAN :** 3 700 467 203 057

**Colisage :** 6

**Description :** Chlorure de calcium (E509). CAS no. 10043-52-4.

Cette poudre blanche est utilisée pour protéger les produits de l'humidité ambiante. Pour protéger vos pièces de la déshydratation, mettre une quantité suffisante dans un récipient près de vos créations. Couvrez avec un film absorbant pour éviter le contact avec les produits alimentaires.

**Conservation :** Garder dans un environnement sec à température ambiante.

**DDM initiale :** 2 ans

**Après utilisation :** L'emballage doit être fermé avec soin pour éviter l'altération en masse du produit. Retirer régulièrement la couche dure se formant en surface du récipient et remuer les paillettes de chlorure se trouvant sous cette couche.

**Conditionnement :** Seau de 1 kg.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect :	Paillettes blanches	Concentration en CaCl <sub>2</sub>	> 77%
Odeur :	Aucune	Dihydrate CaCl <sub>2</sub> * H <sub>2</sub> O	99 – 107%
Densité apparente :	800 - 900 kg/m <sup>3</sup>	Insolubles dans l'eau	≤ 0.20%

## Analyse Granulométrique Représentative :

Tamis	% passant	Concentration en CaCl <sub>2</sub>	> 77%
6,3 mm	100	Dihydrate CaCl <sub>2</sub> * H <sub>2</sub> O	99 – 107%
4 mm	90	Insolubles dans l'eau	≤ 0.20%
2 mm	30	F	≤ 40 mg/kg
1 mm	10	Métaux lourds	≤ 20 mg/kg
		Fe	≤ 5 mg/kg
		Pb	≤ 2 mg/kg
		As	≤ 1 mg/kg
		Hg	≤ 0,5 mg/kg

*Les informations présentes sur ce document sont exactes et données en bonne foi au moment de l'impression. Le client tient la responsabilité du contrôle et du respect de la possession et de l'usage de nos produits sur son territoire, s'engage à ses obligations d'information avec l'utilisateur final et le respect de tout brevet existent ainsi que toutes réglementations applicables à nos produits ou à son activité.*