

Bicarbonate de Sodium Alimentaire E500 (ii)



Version 2.0

Page 1 / 1

date d'impression 10.02.2012

No.-CAS: 144-55-8**No.-EINECS:** 205-633-8**Apparence**

poudre cristalline, blanche, inodore

Analyses chimiques

- Alcalinité totale exprimée en NaHCO₃
- Teneur en eau
- Arsenic
- Mercure
- Plomb
- Insolubles dans l'eau: conforme, limpide

Spécification

> 99 %

< 0,25 %

< 3 mg/kg

< 1 mg/kg

< 2 mg/kg

Typique

100 %

0,1 %

< 0,6 mg/kg

< 0,1 mg/kg

< 1 mg/kg

Méthodes

FCC

FCC

Selon directive européenne en vigueur

Selon directive européenne en vigueur

FCC

FCC

Granulométrie

- 0,10 - 0,50 mm

Typique

100 %

Méthodes

EN 1235

Propriétés physiques

- Masse volumique apparente 800 - 1.300 kg/m³

Réglementation sur les denrées alimentaires, Impuretés et contaminants:

Conforme au Food Chemical Codex (FCC) et à la Directive Européenne sur les critères de pureté des additifs alimentaires.

Site de conditionnement

Salines Cérébos et de Bayonne à Dombasle (France 54) - Groupe esco

Stockage

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

Emballage

Nous consulter

Moyens de livraison

- Nous consulter

Les données précédentes résultent de nos contrôles qualité. Ces données ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à réception et ne sont pas forcément des garanties de vente. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée