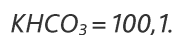


BICARBONATE DE POTASSIUM

E501 ii



Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe, dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie. Conforme au Règlement CE n° 606/2009 et au Food Chemical Codex (FCC).

Caractéristiques physiques

Aspect	Poudre cristalline
Couleur	Blanche
Humidité	< 0,25%
Solubilité dans l'eau à 20°C	soluble
Solubilité dans l'alcool à 95°	insoluble
Substances insolubles dans l'eau	< 1%

Analyses chimiques

Bicarbonate de potassium	≥ 99 -101%	Fer	< 100 ppm
CO ₂	≈ 43.97%	Plomb	< 2 ppm
K	≈ 39.06%	Mercure	< 1 ppm
Sodium	< 1%	Arsenic	< 3 ppm

Emploi en œnologie

Propriétés : désacidification des moûts et des vins

Dose d'emploi : 160 - 170 g/hL abaissent l'acidité totale d'environ 1 g/L exprimée en acide sulfurique (précipitation secondaire comprise).

La dose d'utilisation sera définie après analyse. Consulter votre œnologue.

Réglementation UE :

- Produit soumis à la réglementation.
- Se conformer aux règles en vigueur.

Stockage – D.L.U.O.

- Conserver hors sol dans son emballage d'origine dans un local tempéré, sec, non susceptibles de communiquer des odeurs
- Délai limite d'utilisation optimale (D.L.U.O. - emballage non entamé) : **3 ans après le conditionnement**
- Emballage entamé bien refermé DLU : 4 mois – **attention aux conditions d'humidité : risque de mottage.**

Conditionnement

Sachet 1 et 5 kg / sac 25 kg



LAFFORT

l'œnologie par nature

LAFFORT – CS 61 611 - 33072 BORDEAUX CEDEX - FRANCE
Tél. : +33 (0)5 56 86 53 04 - Fax : +33 (0)5 56 86 30 50
www.laffort.com