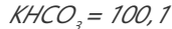


BICARBONATE DE POTASSIUM



Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe, dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie. Conforme au Codex Œnologique International, à la Directive 96/77/CE sur les additifs alimentaires et au Food Chemical Codex V

Caractéristiques physiques

Aspect	Poudre cristalline
Couleur :	Blanche
Humidité :	0.25% max
Densité apparente :	1,0 / 1,2
Solubilité :	soluble dans l'eau
Insoluble :	< 1%

Analyses chimiques

Bicarbonate de potassium.....	≥ 99-101%	Fer.....	< 10 ppm
Carbonate :	Test FCCV conforme	Cuivre	< 1 ppm
Chlorures.....	< 150 ppm	Arsenic	< 1 ppm
Sodium.....	< 0.35%	Plomb	< 2 ppm
Métaux lourds (en Pb).....	< 10 ppm	Mercuré	< 1ppm

Emploi en œnologie

Propriétés : désacidification des moûts et des vins
Dose d'emploi : la dose d'utilisation sera définie après analyse. Consulter votre œnologue

Ⓢ Réglementation C.E :

- Produit soumis à autorisation
- Se conformer aux règles en vigueur
- Tenir un registre manipulation justifiant l'emploi du produit

Stockage – D.L.U.O.

- Conserver hors sol dans l'emballage d'origine à température modérée (0 à 22° C) dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs
- Délai limite d'utilisation optimale (D.L.U.O. - emballage non entamé) : **4 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

