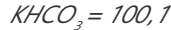


BICARBONATE DE POTASSIUM

E501



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 2008/84/CE sur les additifs alimentaires et au Food Chemical Codex.

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%	Cuivre	< 1 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	< 1 ppm

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 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) : **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

