

FICHE TECHNIQUE

CASEIMIX

FORMULATION

Caséinate de potassium soluble alimentaire

DOMAINE D'APPLICATION

Clarifiant utilisé pour éliminer en préventif et en curatif l'oxydation des moûts ou vins blancs et rosés.

DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDÉS

Dose : 15 à 80 g/hl

Addition directement au moût ou vin à traiter par remontage

SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	Poudre	Cendres	< 4,5 %
Couleur	Blanc à crème	Arsenic	< 3 ppm
Humidité	< 6 %	Mercure	< 1 ppm
pH (5 %)	5,6 – 6 ± 0,5	Cadmium	< 0,001 ppm
Potassium	1,2 % env	Fer	< 15 ppm
Matière grasse	< 1,5 %	Zinc	< 100 ppm
Protéines	> 88 %	Cuivre	< 4 ppm
Soit Azote	> 13 %	Métaux lourds	< 2,5 ppm
Plomb	< 1 ppm	Bactéries lactiques	< 50 / g
Entérobactéries	< 10 / g	Salmonelles	Abs / 25 g
Escherichia Coli	Abs / g	Levures	< 5 / g
Staphylocoques	Abs / g	Microorganismes viables	< 5000 / g

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur.

Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage.

Utiliser rapidement après ouverture.

CONDITIONNEMENT

Sachet 1 kg, sac de 20 et 25 kg

**CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE –
 POUR USAGE EN ŒNOLOGIE POUR L'ÉLABORATION DE PRODUITS DESTINÉS A LA
 CONSOMMATION HUMAINE DIRECTE**

GR-12/08/2008