

FICHE TECHNIQUE

CLARFINE

FORMULATION

Polyvinylpyrrolidone pure sur support de cellulose

DOMAINE D'APPLICATION

Prévention des risques d'oxydation des vins blancs et rosés et élimination des caractères végétaux.

DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDES

20 à 60 g/hl suivant la qualité des moûts et les impératifs organoleptiques

SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	Poudre	Test acide salicylique	Activité à 30 %
Couleur	Blanche	Arsenic	< 2ppm
pH (en solution à 1%)	5,0 à 8,0	Mercure	< 1 ppm
Humidité	5 %	Plomb	< 2 ppm
Cendres	< 0,5 %	Zinc	< 5 ppm
Cendres sulfatées	< 0,4 %	Métaux lourds (en Pb)	< 10 ppm
Azote	11 à 12,8 %	Cadmium	< 1 ppm
Insaturation	< 10 ppm	Absorption oenocyanine	≥ 30 %
Sulfates	< 0,1 ppm		

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

Poche de 1 kg, de 5kg et sac de 20 kg

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

GR-12/08/2008