

FICHE TECHNIQUE

POLYMIX NATUR'

FORMULATION

Mélange de Polyvinylpolypyrrolidone, de bentonite calcique et préparation d'écorces de levures.

DOMAINE D'APPLICATION

Agent de clarification sans caséine pour prévenir ou traiter les caractères oxydatifs des vins blancs et rosés.

DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDES

Traitement préventif :

Moûts blancs vendange mécanique : 10 – 60 g/hL

Jus de presse blancs : 15 – 40 g/hL

Traitement curatif :

Moûts blancs et rosés : 40 – 100 g/hL

Vins blancs et rosés : 30 – 90 g/hL

A diluer dans 10 fois son poids d'eau ou de moût et laisser reposer 1 à 2 heures avant l'utilisation.

Produit soumis à réglementation : dose maximale d'emploi = 160 g/hl

SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	Poudre	Métaux lourds	< 30 ppm
Couleur	Blanche	Fer	< 600 ppm
Humidité	< 12%	Bactéries aérobies mésophiles	< 5000/g
Cendres	< 5%	Spoires de clostridium sulfito-réducteurs	< 10/g
Azote total	< 5%	Coliformes	< 10/g
Plomb	< 4 ppm	Staphylocoques aureus	abs./g
Cadmium	< 1 ppm	Salmonelles	abs/25g
Mercure	< 1 ppm	E. coli	abs/25g
Arsenic	< 2 ppm	Levures et moisissures	< 10 ² /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

Poche de 1 kg et sac de 5 kg (sur commande)

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

CC-03/07/2009