

POLYTARTRYL®

E 353

Acide métatartrique. Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie. Conforme au règlement CE n°606/2009.

Caractéristiques physiques et chimique

Aspect	poudre et petits grains friables
Couleur	blanc en poudre ; très légèrement ambré en solution
Solution aqueuse à 10%	limpide, légèrement ambrée
Solubilité dans l'eau	complète
Solubilité dans l'alcool	complète
Particularité	: très hygroscopique
Teneur en acide tartrique.....	> 105%
Métaux lourds (en Pb).....	< 10 ppm
Plomb.....	< 2 ppm
Mercuré	< 1 ppm
Arsenic.....	< 3ppm
Indice d'estérification:	
POLYTARTRYL® SPÉCIAL	35,5-37
POLYTARTRYL®	38 ± 1
SUPER POLYTARTRYL®	40 ± 1

Emploi en œnologie

Propriétés : Inhibiteur de cristallisation des sels de bitartrate de potassium.

Dose d'emploi : 10g/hL

Préparation : Dissoudre le produit dans 5 fois son poids d'eau froide

- Ne pas utiliser un emballage entamé
- Ne jamais utiliser d'eau chaude pour sa préparation
- L'emploi sur vin trop froid peut provoquer un trouble.

Incorporation :

POLYTARTRYL® SPÉCIAL peut être incorporé quelques heures avant la filtration finale et mise en bouteille.

POLYTARTRYL® doit être incorporé 24/48 h avant la filtration finale.

SUPER POLYTARTRYL® doit être incorporé 48 h avant la filtration finale.

Réglementation U.E : dose maximale légale 10 g/hL

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

- DLUO : 3 ans

Sécurité utilisateur



Pour de plus amples précisions : voir la fiche de données de sécurité

Conditionnement

Sachets de 1kg (cartons de 15kg), 5kg / sac de 25kg (en fonction du produit de la gamme)



LAFFORT

l'œnologie par nature

LAFFORT – CS 61 611 – 33072 BORDEAUX CEDEX – FRANCE
Tél. : +33 (0)5 56 86 53 04 - Fax : +33 (0)5 56 86 30 50

www.laffort.com