

# 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 (UE) n°2019/934.

### Caractéristiques physiques et chimique

Aspect .....	poudre et petits grains friables
Couleur .....	blanc en poudre ; très légèrement ambré en solution
Solution aqueuse à 10% .....	limpide, incolore ou légèrement ambrée
Solubilité dans l'eau .....	très soluble
Solubilité dans l'alcool .....	très soluble
Particularité .....	très hygroscopique
Teneur en acide tartrique après hydrolyse.....	> 105%
Métaux lourds (en Pb).....	< 10 ppm
Plomb.....	< 2 ppm
Mercuré .....	< 1 ppm
Arsenic.....	< 3ppm
Indice d'estérification:	
POLYTARTRYL® SPÉCIAL .....	36 ± 1,5
POLYTARTRYL® .....	38 ± 1,5
SUPER POLYTARTRYL® .....	40 ± 1,5

### 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

### Recommandation de conservation

Conserver hors sol dans l'emballage d'origine non ouvert à température modérée dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs.

DLUO: 3 ans.

### 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