

# POLYTARTRYL®

E 353

Acido metatartarico. Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto  
Per uso enologico. Conforme al regolamento UE n°2019/934.

## Analisi chimica e fisica

Aspetto .....	polvere e piccoli grani friabili
Colore .....	bianco in polvere; leggermente ambrato in soluzione
Soluzione acquosa a 10% .....	limpida, incolore o leggermente ambrata
Solubilità nell'acqua .....	molto solubile
Solubilità nell'alcol .....	molto solubile
Tenore in acido tartarico dopo l'idrolisi.....	> 105%
Particolarità .....	molto deliquescente
Metalli pesanti (in Pb) .....	< 10 ppm
Piombo.....	< 2 ppm
Mercurio .....	< 1 ppm
Arsenico.....	< 3 ppm
Indice di esterificazione :	
POLYTARTRYL® SPÉCIAL .....	36 ± 1,5
POLYTARTRYL® .....	38 ± 1,5
SUPER POLYTARTRYL® .....	40 ± 1,5

## Impiego in Enologia

Proprietà : inibitore delle precipitazioni tartariche.

Dose d'impiego : 10 g/hL

Preparazione : diluire il prodotto in un volume d'acqua pari a 5 volte il suo peso

- Non usare confezioni già aperte
- NON USARE MAI ACQUA CALDA DURANTE LA PREPARAZIONE.
- L'impiego su vini troppo freddi può aumentare il rischio di intorbidamento

Incorporazione :

- POLYTARTRYL® SPECIAL può essere aggiunto almeno un paio d'ore prima della filtrazione finale
- POLYTARTRYL® può essere aggiunto almeno 24-48 ore prima della filtrazione finale e dell'imbottigliamento
- SUPER POLYTARTRYL® va aggiunto almeno 48 ore prima della filtrazione finale

Legislazione : dose massima legale 10 g/hL

## Indicazioni di conservazione

Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori.

DLUO (confezione originale integra): 3 anni

## Confezionamento

Sacchetto da 1 kg in cartone da 15 kg. (Superpolytartryl - Mercato italiano).



**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