

# POLYTARTRYL

## E 353

Acid metatartric. Calificat pentru elaborarea de produse destinate consumului uman direct în domeniul utilizării reglementate în Enologie, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2019/934.

### Caracteristici fizice

Aspect.....	pulbere și granule fine friabile
Culoare .....	pulbere albă; în soluție, tentă de chihlimbar
Soluție apoasă (10%).....	limpede și aproape incolor
Solubilitate în apă.....	foarte solubil
Solubilitate în alcool. ....	foarte solubil
Particularitate.....	foarte higroscopic
Conținut de acid tartric după hidroliză.....	> 105 %
Metale grele (Pb).....	<10 ppm
Plumb.....	<2 ppm
Mercur.....	<1ppm
Arsenic.....	<3 ppm
Indice de esterificare:	
POLITARTRYL.....	38±1,5
SUPERPOLITRYL.....	40±1,5

### Utilizare oenologică

Proprietăți: Inhibitor al cristalizării bitartratului de potasiu.

Dozaj: 10 g/hL (100 ppm).

Preparare: se dizolvă în de 5 ori greutatea sa în apă.

- Nu folosiți pungi deschise.
- Nu folosiți niciodată apă fierbinte pentru preparare.
- Aplicarea pe un vin prea rece poate provoca turbiditate.

Încorporare:

- POLYTARTRYL® 40 poate fi adăugat cu 48 de ore înainte de filtrarea finală și îmbutelierea.
- SUPER POLYTARTRYL trebuie adăugat cu 48 de ore înainte de filtrarea finală.

Reglementare: verificați legislația locală și respectați dozajul corect.

(Pentru informare, doza maximă legală în UE este de 10g/hL=100 ppm).

### Recomandare de depozitare

A se depozita deasupra nivelului solului, într-un loc uscat, care să nu răspândească mirosuri. Să se asigure că stocul este păstrat la o temperatură moderată, în ambalajul original, închis.  
Data optimă de utilizare (pungă nedeschisă): 3 ani.

### Ambalare

Pungă de 1kg, 5kg, 25kg (în funcție de produsul din gamă)