



# LES ESSENTIELS

## ACIDE MÉTATARTRIQUE V40

---

Prévient la cristallisation du bitartrate de potassium

### CARACTERISTIQUES

---

**L'ACIDE MÉTATARTRIQUE V40** prévient de la précipitation des tartres. Il agit comme inhibiteur de cristallisation du bitartrate de potassium. Il provient de l'estérification de l'acide tartrique par chauffage contrôlé sous vide.

### PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

---

La fabrication sous vide par petits lots et le contrôle strict et systématique de son indice garantissent:

- une efficacité maximale constante,
- une dissolution rapide et complète,
- des solutions incolores et sans odeur,
- un indice homogène autour de 39.

La protection antitartre croît avec l'indice d'ester jusqu'à un optimum de 38/40. L'indice supérieur à 40 peut provoquer des troubles durables.

Dans les conditions normales de conservation, un vin traité est protégé tout l'hiver contre les précipitations tartriques.

**ACIDE MÉTATARTRIQUE V40** s'emploie sur un vin sans protéine.

### DOSE D'EMPLOI

---

L'addition d'acide métatartrique est autorisée dans la limite de 10 g/hL (dose maximale légale).

### MODE D'EMPLOI

---

Dissoudre **ACIDE MÉTATARTRIQUE V40** dans du vin froid (1 kg /10 L de vin).

Eviter les récipients et instruments métalliques.

**ACIDE MÉTATARTRIQUE V40** précipite avec le lysozyme résiduel. Vérifier qu'il n'y en a pas avant le traitement.

Introduire la préparation avant filtration au cours d'un remontage (au moins 1/3 de la cuve) avec une pompe doseuse ou un DOSACOL.

#### Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

### CONDITIONNEMENT

---

1kg et 25kg

### CONSERVATION

---

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.

Emballage ouvert : à utiliser rapidement.

*Les informations figurant ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.*