



Antartika® V40

L'outil clé pour la stabilisation tartrique des vins



**Facilité
d'utilisation &
rapidité d'action**

**Pas d'impact sur la
filtration finale**

**Stabilise les
précipitations de
bitartrate de
potassium**



OBJECTIFS ŒNOLOGIQUES

- Solution de polyaspartate de potassium à 20%.
- Colloïde protecteur.
- Agit sur la nucléation (formation des cristaux) de bitartrate de potassium et sur la croissance de microcristaux de bitartrate de potassium.
- Ne stabilise pas le tartrate neutre de calcium.



DOSE D'EMPLOI

2,5 à 5 cL/hL

Dose maximale légale selon la réglementation européenne en vigueur : **5 cL/hL**



CONDITIONNEMENT



**1L, 10L,
20L,
1000L**



CONSERVATION

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

Hors gel pour le produit en solution.

Emballage ouvert : A utiliser sous 1 semaine

Comme nous ne maîtrisons pas les conditions d'utilisation et la mise en œuvre des produits, SOFRALAB ne pourra pas être tenu responsable en cas d'échec du traitement et de présence de cristaux dans les bouteilles et de précipitation de la matière colorante.

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.



MODE D'EMPLOI

BON À SAVOIR !

- Autorisé par l'OIV (Résolution CEno 543/201).
- Pas d'impact organoleptique.
- Comme l'acide métatartrique, et la CMC, **ANTARTIKA® V40** peut réagir avec le lysozyme.
- Pour les vins rouges ayant une forte instabilité de la matière colorante, il est recommandé d'utiliser l'**ANTARTIKA® VR**, produit spécifiquement élaboré pour les vins rouges.
- La stabilité tartrique des vins est testée à l'aide d'un test au froid : -4°C pendant 6 jours.

PREREQUIS D'UTILISATION :

- ❑ Il est conseillé de vérifier que les teneurs en calcium soient inférieures aux doses recommandées. Demandez conseil à votre œnologue.
- ❑ Il est recommandé d'effectuer un test de filtrabilité préalable.
- ❑ Les vins blancs et rosés doivent être **stables protéiquement**.
- ❑ Produit à ajouter impérativement sur des vins à température supérieure à 12°C et prêt à la mise en bouteille.

ANTARTIKA® V40 est incorporé avec une pompe doseuse ou une pompe MICRO DOSEUSE « Système d'injection de précision » avant la dernière filtration ou directement sur la ligne d'embouteillage. Bien homogénéiser la cuve lors d'un ajout avant filtration finale.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

ANTARTIKA® V40 (PAK) : un outil de durabilité !

	Stabilisation à froid	Électrodialyse	Résines	CMC	PAK
Coût	5 - 6 €/hL	1 - 2 €/hL	0,3 - 0,6 €/hL	0,25 - 0,40 €/hL	0,60 €/hL
Temps de traitement	1 - 20 j	5 min/hL selon débit	7,5 min/hL selon débit	24-48 H*	Selon débit pompe
Eau potable utilisée	6 L/hL	21 L/hL	5 L/hL	0,4L/hL	0,4L/hL
Émissions de gaz à effet de serre kgCO ₂ eq/hl	1,4	0,2	0,1	0,042	0,036
Durabilité / Environnement				★★★★	★★★★

Extrait du projet STABIWINE (2015). Ne tient pas compte des augmentations tarifaires actuelles (2023).