

# REDOXINE

**Stabilisation des vins contre la casse ferrique et l'oxydation.**

## CARACTERISTIQUES

Grâce à l'association de l'acide ascorbique et de l'acide citrique, **REDOXINE** est le protecteur instantané des vins contre les casses ferriques. Par son action réductrice, il préserve la couleur et la teinte des vins.

CARACTERISTIQUES	JUSTIFICATION	AVANTAGES
Acide ascorbique Pouvoir réducteur  En association avec le SO <sub>2</sub>	Chute du potentiel d'oxydoréduction  Capte l'oxygène dissous  Bloque le processus enzymatique des polyphénoloxyd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduit le fer à l'état ferreux, qui devient alors soluble;</li> <li>• Eviter le déferrage de certains vins blancs et rosés.</li> <li>• Protège la couleur, les arômes.</li> <li>• Evite l'oxydation des polyphénols, protège la couleur.</li> </ul>
Acide citrique Acidifiant	Meilleure conservation des propriétés réductrices de l'acide ascorbique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensifie l'action de l'acide ascorbique</li> </ul>

L'association des deux produits permet :

- Une haute protection contre tous les phénomènes oxydatifs et le maintien du niveau minimum du potentiel d'oxydoréduction dans les vins, ce qui favorise le développement du bouquet.
- Une opération unique qui limite la manipulation du vin.

## DOSE D'EMPLOI

Doses d'utilisation : 10 à 30 g/hl.

Dose maximale légale selon la réglementation européenne en vigueur : 100 mg/hL.

## MODE D'EMPLOI

Ne pas aérer brutalement le vin. Dissoudre dans 5 fois son volume de vin (ne pas utiliser de récipient métallique), puis incorporer à la cuve par un remontage à l'abri de l'air, ou par un système de Venturi. Utiliser toujours en association avec le SO<sub>2</sub>.

### Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

## CONDITIONNEMENT

---

Cristaux fins conditionnés en sachets polyéthylène de 1 kg.

## 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.*