

CITROSTAB RH

AGENT DE STABILISATION DU POTENTIEL REDOX

COMPOSITION

E330 Acide Citrique (70%) - E300 Acide ascorbique (12%) - E224 Métabisulfite de potassium (10%) - tannin gallique (8%)

CARACTERISTIQUES GENERALES

Aspect: poudre blanche homogène, avec une légère odeur de SO₂.

CITROSTAB rH est un adjuvant pré mis en bouteille. Equilibré, il est très efficace dans la stabilisation du potentiel redox du vin et donc peut protéger le vin en bouteille en empêchant l'oxydation, le rosissement oxydatif, la casse protéique et le vieillissement atypique.

Chaque composant du mélange réagit en synergie avec les autres de manière équilibrée afin de bloquer toute oxydation qui pourrait se produire en raison de l'absorption d'oxygène lors de la mise en bouteille.

- l'acide ascorbique réduit rapidement l'oxygène dissous dans le vin;
- le métabisulfite de potassium et les tanins bloquent l'action du peroxyde formé en raison de la réaction entre l'acide ascorbique et de l'oxygène;
- acide citrique se combine avec le fer trivalent;
- le tannin chélate le cuivre qui pourrait déjà être oxydé et empêche le vieillissement atypique.

APPLICATION

Utiliser avant la mise en bouteille. **CITROSTAB rH** stabilise le potentiel redox et empêche les anomalies sensorielles provoquées par l'oxydation: le rosissement oxydatif, casse protéique et le vieillissement atypique.

DOSAGE

50 g/hL

10g/hL de **Citrostab rH** augmente la quantité de SO₂ total d'environ 5,5 mg / L et de SO₂ libre d'environ 3,4 mg / L.

A utiliser dans des vins qui ont déjà au moins 5 mg / L de SO₂ libre.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Tout d'abord dissoudre **CITROSTAB rH** selon un rapport de 1:10. Puis, ajouter de manière homogène dans la masse à traiter en évitant le contact de l'oxygène..

CONDITIONNEMENT ET CONDITIONS DE STOCKAGE 1 kg bag

Sachet fermé : stocker dans un endroit frais, sec et aéré.

Sachet ouvert: fermer le sachet et conserver à l'abri de l'humidité; utiliser rapidement.

Produit à usage œnologique, selon: règlement CE n.606 / 2009