

## FICHE TECHNIQUE

# ACIDE ASCORBIQUE E300

### FORMULATION

Acide L-ascorbique pur.

### DOMAINE D'APPLICATION

Antioxydant des moûts et des vins.

### DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDÉS

Dose : 5 à 10 g / hectolitre habituellement.

Dose maximale réglementée 25 g/hl.

Précaution particulière : à utiliser toujours en présence d'anhydride sulfureux

### SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	Poudre	<b>Pureté</b>	≥ 99 %
<b>Couleur</b>	blanche	<b>Cendres sulfuriques</b>	< 0,1 %
<b>Humidité</b>	≤ 0,4%	<b>pH en sol aqueuse 5%</b>	2,4- 2,8
<b>Acide oxalique</b>	< 0,2 %	<b>Métaux lourds</b>	< 3 ppm
<b>Plomb</b>	< 2 ppm	<b>Mercure</b>	< 1 ppm
<b>Arsenic</b>	< 3 ppm	<b>Cuivre</b>	< 2 ppm
<b>Fer</b>	< 2 ppm		

### CONSERVATION

Dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur. Éviter d'exposer le produit à la lumière

Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage.

Ne pas conserver un paquet entamé.

### CONDITIONNEMENT

Poche de 500g, de 1 kg - Fût de 25 kg

**CORFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE –  
POUR USAGE EN ŒNOLOGIE POUR L'ÉLABORATION DE PRODUITS DESTINÉS A LA  
CONSOMMATION HUMAINE DIRECTE**

GR-12/08/2008