

# Filtra Ascorbinsäure

## L (+) Ascorbinsäure E300

## Spezifikation

### Physikalische Eigenschaften

Aussehen	weiss
Farbe	kristallin
Schmelzpunkt	191° C
Spezifische optische Drehung	+21,02°

### Chemische Eigenschaften

pH (5% W/V)	2,34
pH (2% W/V)	2,58
Klarheit und Farbe der Lösung	Klar, <BY7
Trocknungsverlust	0,04%
Sulfat Asche	0,03%
Oxalsäure	<0,2%
Arsen	<1mg/kg
Blei	<2mg/kg
Quecksilber	<1mg/kg
Schwermetalle	<3mg/kg
Kupfer	<5mg/kg
Eisen	<2mg/kg
Cadmium	<1mg/kg
Organisch flüchtige Verunreinigung	den Anforderungen entsprechend
Verbundene Substanzen	entspricht
Gesamtkeimzahl	<1.000 cfu/g

### Oenologische Anwendung

Filtra Ascorbinsäure im Wein gut auflösen und einrühren.

Dosierung : 50 - 250 mg/l

### Lagerung

Trocken und geruchsfrei  
Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen.  
Verpackung

### Verpackung

1 kg