

Weinsäure Tartaric acid

SÄUREN

PRODUKTBESCHREIBUNG

L (+) Weinsäure (E334); Konzentration > 99,5%; zur oenologischen Anwendung

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Säuerung von Most, gärenden Most und/oder fertigen Wein; für das Auskleiden von Betontanks und Amphoren; zur Verleihung von Balance sowie zur Verbesserung der Reifung von Weinen; zur Verbesserung der mikrobiologischen Stabilität; zum Ausgleich von natürlichem Säuremangel; zur Harmonisierung des Säuregleichgewichts

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: weiße Kristalle

CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Eisen: < 10 mg/kg
Blei: < 2 mg/kg
Quecksilber: < 1 mg/kg
Arsen: < 3 mg/kg
Schwermetalle: < 10 mg/kg
Schwefelasche: < 0,2 %
Reinheit: > 99,7 %
Zitronensäure: Nicht vorhanden
Oxalsäure: < 100 ppm
Chloride: < 1 g/kg
Sulfate: < 0,1 mg/kg

EU-VERORDNUNG

Die Informationen in diesem Dokument entsprechen unserem Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Produkte entsprechen der EU-Verordnung 2022/68. Die Einhaltung der nationalen Vorschriften muss vom Anwender überprüft werden.

PRODUCT DESCRIPTION

L (+) Tartaric Acid (E334); concentration > 99,5%; for oenological use

OENOLOGICAL USE

Acidification of must, fermenting must and/or finished wine; coating of concrete tanks and amphoras; to add balance to wines and improve their maturation; improve microbiological stability; to remedy a lack of natural acidity; to harmonize the acid balance

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: white crystals

CHEMICAL SPECIFICATIONS

Iron: < 10 mg/kg
Lead: < 2 mg/kg
Mercury: < 1 mg/kg
Arsenic: < 3 mg/kg
Heavy metals: < 10 mg/kg
Sulfuric ashes: < 0,2 %
Purity: > 99,7 %
Citric acid: Absent
Oxalic acid: < 100 ppm
Chlorides: < 1 g/kg
Sulphates: < 0,1 mg/kg

EU-REGULATION

The information on this document represents the state of our knowledge at the time of publication. The products comply with the EU regulation 2022/68. The user must verify the compliance with national regulation.