



StaboProtect® VinoSafe 21% L

**CMC flüssig 21 % – für die
Weinsteinstabilisierung**

**CMC liquid 21 % – for
tartaric stabilisation**

BETONITE

PRODUKTBESCHREIBUNG

CMC flüssig (Cellulosegummi, Carboxymethylcellulose, E466) bei 210 g/l; zur oenologischen Anwendung; enthält Sulfite (E220)

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Zur Stabilisierung von Weinstein; Verhindert die Formierung und die Auskristallisation des Kalimbitartratsalzes

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: blassgelbe Flüssigkeit

CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Blei: < 2 mg/kg
Arsen: < 3 mg/kg
Quecksilber: < 1 mg/kg
Cadmium: < 1 mg/kg
Natrium: < 12,4 %
Freies Natriumglykolat: < 0,4 %
Natriumchlorid: < 0,5 %
pH-Wert: 3,8 ± 0,2
SO₂ (E 220): 2,0 g/L ± 0,5
Zitronensäure: 4 g/L
Asche (bezogen auf Trockenextrakt): 5 bis 10 %

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

CMC liquid (cellulose gum, carboxymethylcellulose, E466) at 210 g/l; for oenological use; contains sulphites (E220)

OENOLOGICAL USE

For tartaric stabilisation; inhibits the formation and precipitation of potassium bitartrate salts

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: very pale yellow liquid

CHEMICAL SPECIFICATIONS

Lead: < 2 mg/kg
Arsenic: < 3 mg/kg
Mercury: < 1 mg/kg
Cadmium: < 1 mg/kg
Sodium: < 12,4 %
Free Sodium Glycolate: < 0,4 %
Sodium chloride: < 0,5 %
pH: 3,8 ± 0,2
SO₂ (E 220): 2,0 g/L ± 0,5
Citric acid: 4 g/L
Ashes (on dry extract): 5 à 10 %

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.