



Produktspezifikation Vitamon® CE

Beschreibung: Hefenährstoff für stark vorgeklärte Moste
Zusammensetzung: Diammoniumhydrogenphosphat, Inaktivierte Hefen (Sacch. cerevisiae, max. 10% organischer Stickstoff) microkristalline Cellulose, Thiaminhydrochlorid (0,065%).

Analyse:

Form: feines Pulver
Farbe: bräunlich-weiß
Geruch: charakteristisch
pH-Wert (1%ig): 7 – 8,5

Informationsparameter:

Stickstoffgehalt: > 12 %
Blei < 4 ppm
Arsen < 3 ppm
Cadmium < 1 ppm
Quecksilber < 1 ppm
Sulphatasche < 3 g/kg
Chlorid (als KCl) < 1 g/kg
Sulfat (als H₂SO₄) < 1 g/kg

Mikrobiologie

Lebende Hefen < 10² KBE/g
Schimmel < 10³ KBE /g
Milchsäurebakterien < 10³ KBE /g
Essigsäurebakterien < 10³ KBE /g
Salmonellen absent in 25 g
Escherichia coli absent in 1 g
Staphylococcen absent in 1 g
Coliforme <10² KBE /g

Vitamon® CE ist für die Behandlung von Wein zugelassen und entspricht der EU Verordnung 2019/934 und die verwendeten Komponenten entsprechen den OIV Resolutionen OENO 50/2000, OENO 15/2000 und OENO 459/2013. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen.

ERBSLÖH Geisenheim GmbH
Erbslöhstraße 1, 65366 Geisenheim, Germany
Tel: +49 6722 708-0, Fax: +49 6722 6098, info@erbsloeh.com, www.erbsloeh.com