



Produktspezifikation VinoStab®

Beschreibung: Flüssigprodukt aus Carboxymethylcellulose zur Verhinderung von Weinsteinausscheidungen in Weißwein und Schaumwein. Stabilisiert mit SO₂

Zusammensetzung: Wasser, Carboxymethylcellulose E466, Zitronensäure E330, Kaliumhydrogensulfit E228 (SO₂ max. 3 g/L).

Parameter	Konforme Werte	Nicht konform
Aussehen	Klare viskose Flüssigkeit	
Geruch	Sehr leicht nach SO ₂	
Feststoffgehalt	4,9 – 5,8 %	< 4,9 % / > 5,8 %
pH – Wert	4,0 – 4,8	< 4,0 / > 4,8
Gesamt SO ₂	2250 – 3000 mg/l	
<u>Mikrobiologie</u>		
Gesamtkeimzahl	< 1000 KbE/ml	
Enterobacteriaceae	< 10 KbE/ml	
<u>Informationsparameter</u>		
Dichte	~ 1,05 g/l	

Das Produkt ist in der Europäischen Union zur Behandlung von Wein zugelassen und entspricht der EU-Verordnung 2019/934. Der Rohstoff Carboxymethylcellulose entspricht der EU-Verordnung 231/2012.
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