

TELEFAX

07 91-97191-25

*Wir begleiten
Ihre erfolgreiche
Getränkeherstellung*

**SCHLISSMANN
SCHWÄBISCH HALL**

Telefon 07 91/9 71 91-0



Stand: 2/2020

Produktspezifikation

Produkt: Zitronensäure, Monohydrat E330, Art.-Nr. 5380 ff.

Beschreibung

- Zitronensäure wird in einem biotechnologischen Verfahren gewonnen
- Aussehen: farblose, grobkörnige, rieselfähige Kristalle
- Geruch: neutral

Durchschnittsanalyse

- Wassergehalt (%): Feuchte: <0,4; Kristallwasser: 8,5
- Gehalt (%): >91
- Asche (%): <0,04
- Oxalate (ppm): <70
- Schwermetalle (ppm): 3
- Arsen (ppm): <1
- Blei (ppm): <0,5
- Quecksilber (ppm): <0,5

Das Produkt entspricht damit den gültigen rechtlichen Anforderungen an Lebensmittelzusatzstoffe gemäß VO (EU) Nr. 231/2012.

Erklärungen

Das Produkt

- enthält keine gentechnisch veränderten (Mikro)organismen oder Bestandteile und wird nicht mit Hilfe gentechnisch veränderter (Mikro)organismen hergestellt. Seine Verwendung bei der Herstellung von Lebensmitteln erfordert damit keine Kennzeichnung gemäß VO (EWG) 1829 und 1830/2003.
- ist gemäß VO (EG) Nr. 834/2007 Art. 9 bzw. VO (EG) Nr. 889/2008 Anhang VIII Abschnitt A als Lebensmittelzusatzstoff sowie nach Abschnitt B als Verarbeitungshilfsstoff für die Herstellung von „Bio“-Lebensmitteln zulässig.
- ist nach VO (EU) 203/2012, Anhang VIIIa, für die Bereitung von Bio-Wein zulässig.
- enthält keine der in der Lebensmittelinformations-VO Nr. 1169/2011 genannten Stoffe mit allergener Wirkung.

Die im direkten Kontakt mit dem Produkt verwendeten Verpackungsmaterialien entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 10/2011 und Nr. 1935/2004 über Lebensmittel-Bedarfsgegenstände.

Dr. Michael Heil

-QM-