



## Milchsäure 80%

80% Milchsäure biologisch gewonnen

### PRODUKTINFO

Milchsäure 80% zur Ansäuerung von Obstmaischen, Most und Jungwein. Nach den gesetzlichen Bestimmungen.

### VORZÜGE

- pH Regulierung im Produkt
- Säuerung des Produktes
- Lebensmittelqualität

### ANWENDUNG

L(+) Milchsäure in die 10 fache Menge des zu behandelnden Getränkes einmischen und dem Gesamtgebilde unter Rühren zugeben. Das Produkt kann auch direkt dosiert werden. Auf eine ausreichende Durchmischung achten. Die Dosagemenge zur Säureregulierung im Getränk richtet sich nach dem sensorischen Bedarf jedes einzelnen Produkts. Zur pH Regulierung bei Obstmaischen ist der angestrebte pH Bereich entscheidend für die Dosage. Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen für die einzelnen Erzeugnisse.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Getränketauglich
- Neutral im Geschmack
- Ohne Vorlösen

### VERPACKUNGSEINHEITEN

10 kg Kanister  
25 kg Kanister

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Anbruch dicht verschließen und rasch aufbrauchen.

### SICHERHEIT & QUALITÄT

Dieses Produkt entspricht dem europäischen Weingesetz und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.

Nähere Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

### ZUSATZINFO

- GVO-STATUS: Das Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Organismen und erfüllt auch die GVO Voraussetzungen der BIO-Verordnung. Nähere Informationen finden Sie in der Verkäuferbestätigung gemäß Artikel 9 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007
- ALLERGENE nach ALBA-Liste: keine
- VEGANSTATUS: Dieses Produkt ist für die vegane Weinbereitung geeignet.

////////////////////////////////////  
ZEFÜG GmbH & Co. KG T: +49 (0) 6721 - 98 69 70  
Zentraleinkauf für Getränkebehandlung F +49 (0) 6721 - 98 69 79 9  
Alfred-Nobel-Straße 9 M: bestellung@zefueg.de  
55411 Bingen W: www.zefueg.de

Alle Informationen dieses Dokumentes beruhen auf Messungen und Beobachtungen. Der Anwender muss jedoch immer selbst entscheiden, ob das Produkt für die jeweilige Anwendung geeignet ist. Da die konkrete Verwendung dieses Produktes nicht in unserer Hand liegt, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung für die Auswirkungen oder die erzielbaren Ergebnisse des Produktes. Die Informationen dieses Dokumentes sind nicht für alle Fragestellungen in der Praxis als vollständig anzusehen.