

Für ausgezeichnete Qualitäten:

MOST - PUR[®] CF caseinfrei

Caseinfreies Spezialpräparat zur präventiven Mostbehandlung

Art.-Nr. G 364

Spitzen-
produkte
zur
Getränke-
behandlung

Max F. Keller GmbH
Einsteinstraße 14a
D-68169 Mannheim
Tel. (0621) 3 22 79-79
Fax (0621) 3 22 79-27
www.keller-mannheim.de
info@keller-mannheim.de

Qualitätsmanagement
DIN-ISO 9001:2000



Unsere
Informations-
schriften beraten
nach bestem
Wissen, jedoch
ohne Rechts-
verbindlichkeit.

Es gelten unsere
allgemeinen
Verkaufs- und
Liefer-
bedingungen.

Produktbeschreibung

MOST-PUR[®] CF ist ein rasch dispergierbares, rieselfähiges Pulver auf der Basis von speziell selektierten silikatischen Komponenten, pflanzlichen Proteinen und PVPP. Speziell für die präventive Mostbehandlung entwickelt, ist MOST-PUR[®] CF gemäß EG-VO 606/2009 zugelassen. MOST-PUR[®] CF enthält keine Zutaten, die nach EU-Einstufung als allergene Zutat gilt.

Anwendung

MOST-PUR[®] CF wird dem Most ohne Bereitung einer Vorlösung *direkt* zugegeben. MOST-PUR[®] CF gleichmäßig einstreuen und zur besseren Verteilung den Tankinhalt langsam rühren oder umpumpen.

Dosage: ca. 30 - 60g/hl Most

Bei erhöhten Phenolgehalten (z.B. mechanisch stark beanspruchtes und faules Lesegut) ist eine Erhöhung der Dosage bis auf 100g/hl zu empfehlen. In Problemfällen kann eine Kombination mit GELA-QUICK[®] SL notwendig sein.

Diese Vorteile bietet MOST-PUR[®] CF:

- Optimierung von Geschmack, Geruch und Farbe
- Verringert die Polyphenoloxidation (Bräunungsreaktion) besonders bei botrytis belastetem Lesegut
- Sofort gebrauchsfertig (ohne Vorlösung)
- Schnelle und vollständige Benetzbarkeit
- Keine zusätzlichen Prozessschritte
- Verbesserte Flockung der Mosttrubstoffe und reduzierte Mostverluste durch kompakte Sedimentation
- Gute Filtrationsfähigkeit der Moste
- Verbesserte Gärführung
- Für weiße, rosé und rote Moste geeignet

Wirkungsweise

MOST-PUR[®] CF wirkt in zweifacher Hinsicht:

1. Beeinflussung des Polyphenolgehaltes:

Bedingt durch die gezielte Kombination der Inhaltsstoffe gelingt es bereits während der Mostbehandlung präventiv ein breites Polyphenolspektrum zu erfassen und damit positiven Einfluss auf Geschmack, Geruch und Farbe zu nehmen.

2. Flockungsmittel für Trubstoffe:

Durch den Zusatz von MOST-PUR[®] CF zum Most werden die Sedimentationseigenschaften der Mosttrubsuspension erheblich verbessert. Verringertes Trubdepot bedeutet erhöhte Mostausbeute!

Wichtiger Hinweis

Da MOST-PUR[®] CF durch seine Zusammensetzung Enzyme inaktivieren kann, muss darauf geachtet werden, dass die Enzyme vor der MOST-PUR[®] CF- Behandlung eingesetzt werden.

Achtung

Wegen der starken Adsorptionsleistung von MOST-PUR[®] CF ist vor der Anwendung des Produkts eine sensorische Überprüfung durch Auflösen in Wasser und anschließendes Abschmecken vorzunehmen.

Hinweise zur Lagerung

MOST-PUR[®] CF im verschlossenen Gebinde kühl, trocken und geruchsfrei lagern.

Verkaufseinheiten

1kg Dose; 25kg Sack

Gedruckt am: 16.01.12

Keller
Erfolg durch optimale
Getränkebehandlung