

Für ausgezeichnete Qualitäten:

MOST - PUR®

Spezialpräparat zur präventiven Mostbehandlung, Direktanwendung

Art.-Nr. G 164

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® ist ein rasch dispergierbares, rieselfähiges Pulver auf der Basis von speziell selektierten silikatischen Komponenten, Kalium-Caseinat und PVPP. Speziell für die präventive Mostbehandlung entwickelt, ist MOST-PUR® gemäß EU-VO 606/209 Anhang IA zugelassen.

Anwendung

MOST-PUR® wird dem Most ohne Bereitung einer Vorlösung *direkt* zugegeben. MOST-PUR® 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®:

- Optimierung von Geschmack, Geruch und Farbe
- Verringert die Polyphenooxidation (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
- Optimierung von Geschmack, Geruch und Farbe
- Für weiße, rosé und rote Moste geeignet

Wirkungsweise

MOST-PUR® 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® zum Most werden die Sedimentationseigenschaften der Mosttrubsuspension erheblich verbessert. Verringertes Trubdepot bedeutet erhöhte Mostausbeute!

Wichtiger Hinweis:

Da MOST-PUR® durch seine Zusammensetzung Enzyme inaktivieren kann, muss darauf geachtet werden, dass die Enzyme erst nach der MOST-PUR®- Behandlung eingesetzt werden.

Hinweise zur Lagerung

MOST-PUR® im verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Verkaufseinheiten

2,5kg; 15kg

Letzte Änderung: 16.01.12

Keller
Erfolg durch optimale
Getränkebehandlung