

Hefenährstoff – Rehydrierung LALVIN® GO-FERM Protect

Zur Rehydrierung von Trockenreinzuchthefen

LALVIN GO-FERM Protect Hefenährstoff wurde speziell für die Vergärung alkoholreicher Weine entwickelt. LALVIN GO-FERM Protect Hefenährstoff ist besonders bei hohen Mostzuckerkonzentrationen, hoch botrytisbelastetem Lesegut und sehr stark vorgeklärten Mosten empfehlenswert.

LALVIN GO-FERM Protect Hefenährstoff wurde von Lallemand Inc. und dem französischen Institut INRA entwickelt. Mehrjährige Studien zeigten, dass problematische Moste geringere Gehalte an Sterolen ausweisen, was in einigen Fällen zu Gärstockungen führen kann.

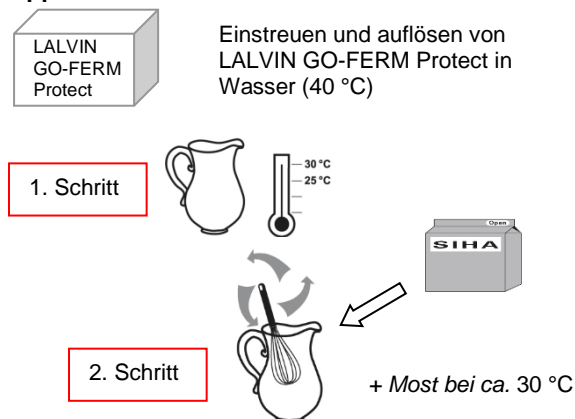
Die spezifischen Vorzüge von LALVIN GO-FERM Protect Hefenährstoff:

- Hoher Gehalt an natürlichen Sterolen
- Sichere Endvergärung bei problematischen Gärungen
- Versorgung mit ausgewogenen Nährstoffkomponenten
- Bioverfügbare Vitamine und Mineralstoffe

Anwendung und Dosage

LALVIN GO-FERM Protect Hefenährstoff vor der Rehydrierung der Trockenreinzuchthefer in Wasser (40 °C) auflösen. Anschließend, nach der Auflösung des Produkts, dem Most zugeben, so dass ein Mischungsverhältnis von gelöstem LALVIN GO-FERM Protect-Wasser:Most 50:50 entsteht. Die Mischungstemperatur sollte 30 – 35 °C betragen.

Applikationsschema:



Produkteigenschaften

Durch die Anwendung von LALVIN GO-FERM Protect Hefenährstoff während der Rehydrierung wird die Hefezelle mit Sterolen angereichert. Die zusätzlichen bioverfügbaren Vitamine und Mineralstoffe unterstützen die Zellintegrität und Zellviabilität, so dass bei problematischen Vergärungen eine verbesserte Endvergärung erfolgen kann.

Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

Weitere Angaben zur Sicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, welches Sie sich jederzeit aktuell auf unserer Homepage herunterladen können.

Lagerung

LALVIN GO-FERM Protect Hefenährstoff kann in unbeschädigter Verpackung bei Raumtemperatur (max. 25 °C) drei Jahre gelagert werden.

Anbruchpackungen sind umgehend aufzubrechen.

Lieferformen

LALVIN GO-FERM Protect Hefenährstoff hat die Artikelnummer 96.081 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

2,5 kg PE-Beutel
4 x 2,5 kg PE-Beutel im Karton

HS Zolltarif: 3821 00 00

Geprüfte Qualität

LALVIN GO-FERM Protect Hefenährstoff wird von Lallemand Inc. produziert und während des Herstellungsprozesses regelmäßig auf gleichmäßig hohe Produktgüte überprüft. Strenge Kontrollen erfolgen ferner unmittelbar vor und während der Endverpackung.

LALVIN® ist eine eingetragene Handelsmarke von Lallemand Inc.

Nordamerika

44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Gebührenfrei: 800 656-3344
(nur innerhalb Nordamerikas)
Tel: +1 732 212-4700

China

No. 3, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P.R. China
Tel: +86 21 5200-0099

Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Deutschland
Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Deutschland
Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Deutschland
Tel: +49 6704 204-0

Singapur

4 Loyang Lane #04-01/02
Singapur 508914
Tel: +65 6825-1668

Brasilien

Av. Julia Gaioli, 474 – Bonsucesso
07251-500 – Guarulhos, Brasilien
Tel: +55 11 2465-8822

**Für weitere Informationen
kontaktieren Sie uns per E-Mail
unter filtration@eaton.com oder
online unter eaton.com/filtration**

DE
B 2.2.35.1
09-2015

© 2015 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.