

Reinvergärung Gärsalz Plus

Diammoniumphosphat + Vitamin B₁+ Cellulose

Gärsalz Plus kombinierter Hefenährstoff ist ein für die Hefeernährung speziell hergestelltes Kombinationspräparat aus Diammoniumphosphat, Vitamin B₁ und Cellulose zur Anwendung bei besonders schwierigen Vergärungen.

Die spezifischen Vorzüge von Gärsalz Plus kombinierter Hefenährstoff:

- Sorgt für rasche Hefevermehrung
- Schnellere Vergärung des Substrates
- Vergrößerung der inneren Oberfläche bei stark vorgeklärten Mosten
- Gleicht Stickstoffmangel sicher aus
- Senkung des Gehaltes an Brenztraubensäure (Pyruvat), Acetaldehyd und α -Ketoglutarat
- Besserer Endvergärungsgrad und höhere Alkoholausbeute
- Schnellere und bessere Sedimentation

Anwendung

Gärsalz Plus kombinierter Hefenährstoff kann direkt in etwas Saft, Maische oder Most vorgelöst und anschließend dem Gärgut zugegeben werden. Durch gutes Mischen ist für eine optimale Verteilung zu sorgen.

Dosage

Bei normalem Gärverlauf 50 g Gärsalz Plus kombinierter Hefenährstoff pro hl dem Most, Wein oder der Brennmaische zugeben. Die Dosage entspricht den gesetzlichen Zugabemengen an Vitamin B₁ Hefenährstoff.

In Deutschland ist die Verwendung von Diammoniumphosphat in der Abfindungsbrennerei gesetzlich verboten. In anderen Ländern ist die jeweils gültige Gesetzgebung zu beachten.

Der Zusatz von Gärsalz Plus kombinierter Hefenährstoff ist besonders bei Mosten zu empfehlen, die Gärschwierigkeiten erwarten lassen. Dies sind zum Beispiel Moste aus Trauben mit hoher Belastung gärfördernder Stoffe, faulem Lesegut oder bei sehr scharf vorgeklärten Mosten.

Sicherheit

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

Lassen Sie bei Transport, Lagerung und Anwendung von Chemikalien besondere Sorgfalt walten.

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

Lagerung

Gärsalz Plus kombinierter Hefenährstoff muss immer in dichtverschlossener Verpackung, möglichst trocken gelagert werden.

Angebrochene Originalpackungen sollten bald aufgebraucht werden.

Lieferinformationen

Gärsalz Plus kombinierter Hefenährstoff mit der Artikelnummer 64.405.050 wird in folgender Verpackungseinheit geliefert:

5 kg Eimer

Gärsalz Plus kombinierter Hefenährstoff mit der Artikelnummer HW.010.200 wird in folgender Verpackungseinheit geliefert:

20 kg Sack

Geprüfte Qualität

Gärsalz Plus kombinierter Hefenährstoff wird während des Herstellungsprozesses regelmäßig auf gleichmäßig hohe Produktqualität überprüft. Strenge Kontrollen erfolgen ferner unmittelbar vor und während der Endverpackung.

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/Nahe 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 2.4.5.1
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.