

Reinvergärung Gärsalz

Diammoniumphosphat

Gärsalz Hefenährstoff ist ein reines, speziell für die Hefeernährung hergestelltes Diammoniumphosphat zur Anwendung bei schwierigen Vergärungen.

Die spezifischen Vorzüge von Gärsalz Hefenährstoff:

- Sorgt für rasche Hefevermehrung
- Gleicht Stickstoff- und Phosphatmangel sicher aus
- Besserer Endvergärungsgrad und höhere Alkoholausbeute

Anwendung

Gärsalz Hefenährstoff kann direkt in etwas Saft oder kaltem Wasser vorgelöst und anschließend dem Gärgut zugegeben werden. Durch gutes Mischen ist für eine optimale Verteilung zu sorgen.

Dosagemengen

Bei normalem Gärverlauf 100 g Gärsalz Hefenährstoff pro 100 l (EG-VO 1410/2003 vom 07. August 2003) dem Most, Wein oder der Brennmaische zugeben.

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

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

Angebrochene Originalpackungen sollten bald aufgebraucht werden.

Lieferinformationen

Gärsalz Hefenährstoff mit der Artikelnummer 64.401 wird in folgender Verpackungseinheit geliefert:

5 kg Eimer

Gärsalz Hefenährstoff mit der Artikelnummer HW.009 wird in folgender Verpackungseinheit geliefert:

25 kg Sack

HS Zolltarif: 3105 30 00

Geprüfte Qualität

Gärsalz 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/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 2.4.5
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.