



IsingClair-Hausenpaste

Hausenblase-Gel zur Klärung von Bier

Produktlerläuterung

IsingClair-Hausenpaste ist ein Produkt, das nach den modernsten Erkenntnissen durch ein spezielles Zerteilungs- und Aufschlussverfahren bei 100-%iger Erhaltung der Wirkungskraft aufbereitet und stabilisiert wurde. Durch dieses Herstellungsverfahren wurde der Hausenblase der Nachteil schlechter Löslichkeit genommen. IsingClair-Hausenpaste liegt als zweiprozentiges Hausenblasen-Gel vor und basiert auf erst-klassiger original Hausenblase-Blattqualität.

Mit IsingClair-Hausenpaste wird ein besonders schonend wirkender Klär- und Stabilisierungseffekt erzielt. Bei Bieren mit hohem kolloidalem Trubstoffgehalt wirkt IsingClair-Hausenpaste sehr effizient. Besonders hervorzuheben ist die gute Wirksamkeit gerade bei Biertemperaturen.

IsingClair-Hausenpaste führt nach Verteilung im Bier zu einer schnellen Flockung der Trubteilchen. Diese setzen sich nach ihrer Ausfällung kompakt im Tank ab und werden durch Filtration oder Separation abgetrennt. Die Konsistenz von Hausenpaste wird stark durch die Lagertemperatur und Anwendungstemperatur beeinflusst. Höhere Temperaturen führen zu einer dünnflüssigeren Qualität, wogegen niedrige Temperaturen zu einer Verdickung führen. Die Konsistenz ist nicht entscheidend für die Wirksamkeit. Ist die IsingClair-Hausenpaste durch niedrigere Temperaturen eingedickt, so wird diese bei warmer Lagerung wieder etwas „flüssiger“. Dieser Prozess dauert jedoch einige Tage. Einfacher ist es, IsingClair-Hausenpaste mit etwas warmem Wasser zu verdünnen und kräftig zu schütteln oder mit dem Schneebesen aufzurühren. Danach ist diese ohne Probleme zu verwenden.

Der Einsatz von IsingClair-Hausenpaste ist nach § 9 Abs. 6 des Vorläufigen Biergesetzes (BierG) und damit im Rahmen des deutschen Reinheitsgebotes nicht zulässig. Weitere anzuwendende nationale oder internationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen.

Dosage

IsingClair-Hausenpaste ist eine „ready to use Lösung“. Die Klärung ist nach ca. 48 Stunden abgeschlossen. Durch den neuartigen, annähernd vollständigen Aufschluss der IsingClair-Hausenpaste kommt man in der Regel mit geringen Dosagen aus. Zur Ermittlung optimaler Dosagen empfehlen wir, Vorversuche durchzuführen.

Es gelten folgende Richtwerte für den IsingClair-Hausenpaste-Einsatz:

- normale Trübung: 10 - 80 mL/hL Bier
- starke Trübung: >100 mL/hL Bier

IsingClair-Hausenpaste kann mit BrauSol kombiniert werden, wobei ein Verhältnisse von IsingClair-Hausenpaste zu BrauSol von 2 : 1 vorgeschlagen wird. Im kombinierten Einsatz ist darauf zu achten, dass die Hausenpaste immer als letztes Klärmittel zugegeben wird.

Lagerung

Trocken und geruchsneutral lagern. Angebrochene Packungen wieder dicht verschließen und schnellstmöglich verbrauchen.

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

ERBSLÖH

Fortschritt macht Zukunft®

Die hier gegebenen Anwendungsempfehlungen beschreiben den bestimmungsgemäßen Einsatz des Produktes als Prozesshilfsmittel oder Zusatzstoff im Rahmen einer guten Herstellpraxis. Ausschließlich bei dieser Anwendung kann die Lebensmittelsicherheit für das Endprodukt erreicht werden. Bitte beachten Sie jedoch: Unsere Produktmerkblätter basieren auf unserem derzeitigen Erfahrungsstand. Sie dienen allein der allgemeinen Information über unsere Produkte. Wegen der Unwägbarkeiten der Behandlung von Naturprodukten und möglicher Vorbehandlungen übernehmen wir keine Haftung für die Anwendung im Einzelfall. Die Einhaltung der für den Einsatz unserer Produkte geltenden Gesetze und Sicherheitsbestimmungen ist vom Anwender stets selbst zu prüfen. Alle Angaben erfolgen daher ohne Gewähr. Änderungen bleiben vorbehalten. Es gelten ergänzend unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar unter www.erbsloeh.com).

Version 004 – 03/2019 VM – Druck 28.03.2019