

ENZYBREW 10

Enzymatisches Reinigungsmittel für (Micro-)Brauereien.

1. Eigenschaften

ENZYBREW 10 ist ein all-in-one Produkt für die effiziente, tägliche Reinigung von Gärbottichen und Brauereigerätschaften. Dieses enzymatische Reinigungsprodukt wirkt gründlich gegen organische Verschmutzungen wie Brandhefe, pflanzliche Fasern, Proteine und Stärke. Die ENZYBREW 10 – Lösung ist sehr gut ausspülbar. Als mildalkalisches Produkt und dank der biologischen Abbaubarkeit, besteht keine Gefahr für Anwender, Gerätschaften und die Umwelt. Nur für die gewerbliche Anwendung.

2. Inhaltsstoffe

Verschiedene Enzyme.

3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

4. Anwendung

ENZYBREW 10 wird in verdünnter Lösung eingesetzt. Im Anschluss an die Reinigung wird eine saure Enzyminaktivierung, bzw. ein Desinfektionsschritt durchgeführt.

5. Dosierung

Generelle Anwendung: 0.5 – 1 % (50 – 100 g auf 10 Liter Wasser)

Intensivreinigung: 1 – 2 % (100 – 200 g auf 10 Liter Wasser)

Optimaler Wirkungsbereich: 50 – max. 60 °C

Einwirkungszeit 45 – 120 Minuten

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.halagchemie.ch ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10010934)

7. Technische Daten

Dichte : (20 °C) 1.05 – 1.35 g/cm³

pH-Wert in 1 %iger Lösung: (20 °C) 10 - 11

8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

9. Lagerung

Stets im Originalgebände aufbewahren. Hinweise auf dem Etikett beachten. Lagertemperatur 5 - 25 °C. Kühl und Frostgeschützt lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gebinde dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften lagern.

10. Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Sicherheitshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Für eine unsachgemässe Anwendung und daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Halag Chemie AG, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

ENZYBREW 10

Enzymatisches Reinigungsmittel für (Micro-)Brauereien.

11. Konzentrations Bestimmung

Nicht anwendbar.

Leitwertmessung:

Nicht anwendbar.

Zu beachten:

Chargenbedingte Farbunterschiede sind möglich, diese haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.

Für allfällige Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Weitere Sicherheitshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Für eine unsachgemässe Anwendung und daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Halag Chemie AG, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68