ENZYBREW 10



Enzymatisches Ökologisches Produkt für Anlagen in Mikrobrauereien

Professionelles multi-enzymatisches Reinigungsmittel, speziell für die tägliche Reinigung der Anlagen von Hausbrauereien geeignet. ENZYBREW 10 entfernt alle typischen organischen Verunreinigungen, wie sie im Brauprozess entstehen (z.B. durch Hopfenrückstände, Stärke, Zuckercouleur usw.). Es ist ideal geeignet zur Reinigung von Maisch-und Würzepfannen, Würzekühlern, Filterplatten sowie Gär- Lager- und Drucktanks. Ohne Zusatz von Phosphor bietet ENZYBREW 10 eine gründliche und sichere Reinigung der Brauanlagen. Es verhält sich neutral gegenüber Dichtungsmaterialien; z.B. gegenüber Teflondichtungen.

Vorteile

- Bessere Hygiene: Bereitet wirksam auf die Desinfektion vor
- Entfernung des Kontaminationsrisikos
- Reinigung in einem Zyklus (Zeitersparnis, Wasserersparnis)
- Sehr gute Abspülbarkeit
- Gefahrlos gegenüber Ausrüstung: Nicht korrosives Produkt
- Garantierte organoleptische Qualität
- Umweltfreundliche Alternative zu Ätznatron

Anwendungsbereiche

Geeignet für:

- Maisch- Würzepfannen, Dekoktionspfannen sowie Läuterbottiche
- Gärtanks
- Lagertanks
- Abfüll- und Verpackungsanlagen
- Reinigung von Schläuchen
- Plattenwärmetauscher

Zusammensetzung

91,98 % der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs

Komponenten

- >30% Basen, Bleichmittel auf
- >5 <15% Komplexbildner
- < 5% sodium lactate, enzyme





Gebrauchsanweisung

CIP ANWENDUNG (Tanks und Tauscher)

Geeignet für die Reinigung nach jedem Gebrauch.

Empfohlene Dosierung: 0,5 bis 1% für leichte Verschmutzung; 1 bis 2% für starke Verschmutzung.

- 1. Das Produkt gründlich in Wasser auflösen (ca. 50°C bis 60°C).
- 2. Die Lösung für 45 bis 120 Minuten im Kreislauf zirkulieren lassen.
- 3. Mit warmen Wasser anschließend abspülen.
- 4. Ein Desinfektionsmittel oder eine Säurelösung für 10 Minuten zirkulieren lassen.
- 5. Für 5 Minuten mit klarem Wasser ausspülen.

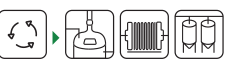
Anmerkungen:

- Vermeiden Sie längeren Kontakt des Mittels mit Leichtmetallen (Aluminium, Eisen, Kupfer).
- Mit der Zeit können sich Farbe und Geruch der Lösung aufgrund der abbaubaren Komponenten verändern. Dies hat keine Auswirkungen auf die Qualität und Wirksamkeit des Produkts. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Realco.
- Um die Auswirkungen auf die Umwelt einzuschränken, befolgen Sie die empfohlenen Gebrauchsdosierungen.

Temperatur

50°C - 60°C max

Wirkung



Konzentration

Bei leichten Verschmutzungen: 0,5 bis 1% Bei starken Verschmutzungen: 1 bis 2%

Einwirkdauer 45 bis 120 Minuten

pH-Wert

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

In Lösung

Regelungen

Produkt entsprechend der:

- europäischen Verordnung EG 648/2004 über Reinigungsmittel
- europäischen Verordnung EG 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
- europäischen Verordnung REACH (EG 1907/2006) zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt gegen Risiken chemischer Substanzen

Zertifizierung

Produkt entsprechend der:

Ökologisches Wasch- und Reinigungsmittel zertifiziert durch ECOCERT Greenlife, nach dem ECOCERT Standard, verfügbar unter http://detergents.ecocert.com/en

Vorsichtsmaßnahmen

Nur für professionelle Anwendung. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (unter <u>www.realco.be/msds</u>) sowie dem Etikett auf der Produktverpackung.

Aufbewahrung

Bewahren Sie das Produkt in der verschlossenen Originalverpackung zwischen +4°C und +25°C. Das Produkt innerhalb der 24 Monate ab Herstellungsdatum verwenden

Verpackungen

Artikelnummer: POU0938 Eimer von 10Kg Palette mit 48 Eimern

