

# ENZYBREW 10

## Enzymatisches Ökologisches Produkt für Anlagen von Hausbrauereien

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, Zuckercoleur 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
- **Reinigung in einem Zyklus** (Zeitersparnis, Wasserersparnis)
- **Sehr gute Abspülbarkeit**
- **Gefahrlos** gegenüber Anwender: Nicht korrosives Produkt (keine Verbrennungsgefahr)
- Umweltfreundliche **Alternative zu Ätznatron**

### Anwendungsbereiche

Geeignet für:

- Maisch- Würzepfannen, Dekoktionspfannen sowie Läuterbottiche
- Gärtanks
- Lagertanks
- Filterplatten
- Abfüll- und Verpackungsanlagen
- Reinigung von Schläuchen und eventuelle Wärmetauschern

### Zusammensetzung

**91,98 % der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs**

Komponenten

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



## Gebrauchsanweisung

### MANUELLE REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN

Geeignet für die Reinigung nach jedem Gebrauch.

Empfohlene Dosierung: 5 bis 10g/l je nach Verschmutzungsgrad.

In CIP-Systemen: 10g/l.

1. Das Produkt gründlich in Wasser auflösen (ca. 45°C bis 60°C).
2. Die zu reinigende Fläche mit der zubereiteten Lösung benetzen und für 30 Minuten einwirken lassen.
3. Mit warmen Wasser anschließend abspülen.
4. Abschließende Desinfektion der Oberfläche, wie üblich, durchführen.

### 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.

### Temperatur

45 ° - 60°C max

### Wirkung



### Konzentration

5 bis 10g/l (0,5 bis 1%)

### Einwirkdauer

10 bis 30 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

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (unter [www.realco.be/msds](http://www.realco.be/msds)) sowie dem Etikett auf der Produktverpackung.

## Aufbewahrung

Bewahren Sie das Produkt in der verschlossenen Originalverpackung zwischen +4°C und +25 °C an einem trockenem und belüftetem Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Verpackungen

Artikelnummer: POU0953

Becher von 750g

Oder Schachtel mit 6x750g