



# ENZYBREW 10

## Ecodétergent enzymatique pour équipements en microbrasserie

Poudre tri-enzymatique spécialement conçue pour le nettoyage quotidien des équipements utilisés en microbrasserie. ENZYBREW 10 assure la dégradation totale des souillures organiques rencontrées dans la fabrication de la bière artisanale telles que les fibres végétales (houblon, résidus de drêche), l'amidon, les sucres caramélisés, etc. Idéal pour le nettoyage des plaques filtrantes, du refroidisseur à moût, des cuves de fermentation, de maturation et d'ébullition. Formulé sans phosphates, ENZYBREW 10 assure un nettoyage en profondeur et en toute sécurité des installations.

### Avantages

- **Hygiène renforcée** : prépare efficacement à la désinfection
- **Suppression du risque de contamination**
- **Nettoyage en un seul cycle** (gain de temps, économie d'eau)
- **Très bonne rinçabilité**
- **Sans danger pour l'équipement** : produit non corrosif à sa concentration d'usage
- **Qualité organoleptique** garantie
- **Alternative à la soude caustique** respectueuse de l'environnement
- **Nouvelle génération d'enzymes: plus stables** et avec un **spectre d'activité plus large** que l'ancienne génération
- Le nettoyage enzymatique **renforce la gestion des risques liée aux allergènes**
- Compatible avec le teflon
- Élimine le risque d'implosion
- Taux de **biodégradabilité > 97%** en 28 jours (OCDE 302B)

### Domaines d'application

Convient pour :

- Cuves de brassage (ébullition, filtration)
- Fermenteurs et cuves de garde
- Échangeurs à plaques
- Flexibles
- Matériel d'embouteillage



### Composition

**91,98 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle**

Composants

- >30% bases, agents de blanchiment oxygénés
- >5 <15% séquestrant
- < 5% sodium lactate, enzymes



## Mode d'emploi

APPLICATION CIP (cuves et échangeurs)

Convient pour le nettoyage après chaque utilisation.

Dosage recommandé : 0,5 à 1% si encrassement léger ; 1 à 2% si encrassement sévère.

1. Diluer le produit dans de l'eau chaude (50 - 60°C) et bien mélanger.
2. Faire circuler la solution au sein du matériel à nettoyer durant 45 à 120 minutes.
3. Rincer à l'eau chaude.
4. Terminer la circulation avec un désinfectant ou une solution acide pendant 10 minutes.
5. Rincer à l'eau claire pendant 5 minutes.

Remarques :

- Éviter tout contact prolongé avec les métaux légers (aluminium, fer, cuivre).
- La couleur et l'odeur du produit sont susceptibles de changer au cours du temps du aux composants biodégradables. Ces changements n'altèrent en rien la qualité et l'efficacité du produit. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à contacter votre expert Realco.
- Des traces blanches peuvent apparaître lorsque le rinçage est insuffisant ou l'eau non adoucie. Dans ce cas, faire circuler une solution acide (pH 2-3) pendant au moins 20 min.
- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation

## Valeur pH

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

En solution (1%)

## Réglementations

Produit conforme:

- au Règlement Européen CE 648/2004 relatif aux détergents
- au Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges
- au Règlement Européen REACH (CE 1907/2006) adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques

## Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel.

Consulter la fiche de sécurité (disponible sur [www.realco.be/msds](http://www.realco.be/msds)) et l'étiquette du produit pour plus d'informations.

## Conditionnements

Référence : POU0938

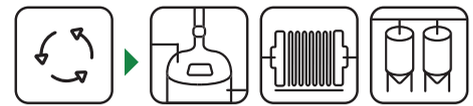
Seau de 10kg

Palette de 48 seaux

### Température

50 - 60°C maximum

### Action



### Concentration

Encrassement standard : 0,5 à 1%

Encrassement sévère : 1 à 2%

### Temps de pose

45 à 120 minutes

## Certifications

Produit certifié :

- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

## Conservation

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.