



ENZYBREW 10

Ecodétergent enzymatique pour équipements de brassage amateur

Poudre tri-enzymatique professionnel spécialement conçue pour le nettoyage quotidien des équipements de brassage amateur. 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)

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

Domaines d'application

Convient pour :

- Cuves de brassage (ébullition, filtration)
- Flexibles
- Fermenteurs
- Matériel d'embouteillage



Mode d'emploi

APPLICATION MANUELLE

Convient pour le nettoyage après chaque utilisation.

Dosage recommandé : 5 à 10g/l en fonction de l'encrassement des équipements. Pour les équipements possédant un système CIP, utiliser une concentration de 10g/l.

1. Diluer le produit dans de l'eau chaude (45 - 60°C) et bien mélanger.
2. Frotter ou laisser tremper le matériel à nettoyer durant 30 minutes.
3. Rincer à l'eau chaude.
4. Désinfecter.

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

Température

45 - 60°C maximum

Action



Concentration

5 à 10g/l (0,5 - 1%)

Temps de pose

10 à 30 minutes

Valeur pH

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

En solution

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

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

Conditionnements

Référence : POU0953

Pot de 750g

ou carton de 6x750g

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 dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants.