



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

I25

03/24

FIRZYM BRASS

NETTOYANT BIOLOGIQUE aux ENZYMES

pour le trempage des matériels en brasserie



AVANTAGES

- Non caustique, **non corrosif**.
- Nettoyage des soutireuses et des pièces démontables en brasserie.
- **Dégradant des souillures organiques.**
- Facilement biodégradable.
- Nettoyant en profondeur
- Elimine les résidus protéiques et polysaccharidiques.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Facile à disperser dans l'eau.
- Préparation adaptée au nettoyage des soutireuses, vannes, flexibles, raccords,...
- **La présence d'enzymes, permet la dégradation des souillures ou déchets organiques à l'origine des risques de contamination des outils de production de la bière.**
- Très bonne rinçabilité : produit non moussant.
- Qualité organoleptique du produit fini garantie.
- Représente une **alternative à la soude caustique.**

MODE et DOSES D'EMPLOI

TREMPAGE

- Convient pour le nettoyage après chaque utilisation..
- **Dosage recommandé : 1%.**

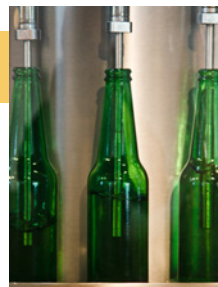
1. Diluer le produit dans de l'eau chaude (45-55°C) et bien mélanger.
2. Faire tremper les équipements et/ou les pièces démontables entre 4 et 12 heures.
3. Rincer à l'eau chaude.
4. Désinfecter les parties critiques.
5. Rincer à l'eau claire.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation à base d'une association synergisée d'enzymes sélectionnés pour la dégradation, liquéfaction des déchets organiques type levure, tensioactifs non ioniques, additifs nettoyants stabilisants.
Contient moins de 5% d'agents de surfaces non ioniques, des enzymes et des agents conservateurs (methylisothiazolinone, benzisothiazolinone).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: liquide	Tension superficielle à 1%	: 33,9 Dyne/cm
Masse volumique	: 1022 g/l +/- 20g/l	Couleur	: Ambrée
Réaction chimique	: alcalin faible	Odeur	: Saline
pH pur	: 8,6 environ		



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.