



# REMOVIL Zyme

.....  
Détergent alcalin enzymatique  
.....

## → DESCRIPTION

**Removil Zyme** est un détergent en poudre à base d'enzymes, adapté pour la détergence des installations et des équipements en circuits fermés présents dans le secteur alimentaire notamment dans le milieu brassicole.

**Removil Zyme** facilite, d'une manière générale, l'élimination des résidus organiques et des composants de nature protéique, amylasée et cellulosique plus tenaces, améliorant sensiblement l'efficacité détergente.

**Removil Zyme** peut être utilisé pour des opérations de lavages extraordinaires pour la récupération des niveaux optimaux de propreté, comme pour les traitements habituels. Moyennement moussant.

## → PROPRIETES

Aspect physique : Poudre granulaire blanche et gray

pH (solution à 1%):  $11,0 \pm 0,5$

Densité relative à 20°C:  $1,01 \pm 0,05$

Les données physico-chimiques indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il a été soumis. Ces valeurs ne sont pas à considérer comme des spécifications.

## → MODE D'EMPLOI

Utiliser **Removil Zyme** à une concentration variable comprise entre 0,5% et 1,5%. Il est conseillé de travailler avec des températures comprises entre 30°C et 50°C, avec des temps de recyclage variés, en fonction du type d'application et du niveau de contamination à éliminer, pendant 30 minutes minimum. Prévoir un rinçage final abondant à l'eau potable, jusqu'à l'élimination complète du détergent.

## → APPLICATION

Détergence des installations, des circuits et des cuves. Nettoyage des fermenteurs, échangeurs, filtres et salles de brassage, dans le milieu brassicole. Traitement des membranes et des installations de filtration.

## → COMPATIBILITE DE LA FORMULATION

**Removil Zyme** doit être testé afin de savoir s'il est compatible avec les matériaux à nettoyer (pH et température) sur la base des spécifications de production reportées par le constructeur de l'installation.





## REMOVIL Zyme

### → PRECAUTION POUR MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes.  
Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

### → CONDITIONNEMENT

Seau de 10 Kg.

\*Les indications reportées ont été établies pour des conditions d'utilisation classiques. Pour des conditions différentes de celles prévues, comme la dureté de l'eau, du mode opératoire ou des problèmes de nettoyage, il est préférable de nous contacter; notre service technique pourra vous conseiller et collaborer à vos côtés.

