

- Nettoyant, désincrustant intensif
- Produit enzymatique
- Biodégradable

<p><b>ENZYMAX CIP</b> est un nettoyant, dépolluant et désincrustant des extérieurs et intérieurs des citernes, canalisations et matériels à usage agro-alimentaire.</p>	<p><b>ENZYMAX CIP</b> est composé d'enzymes, de tensio-actifs ...</p>
---	---

## DOMAINE D'UTILISATION

Puissant dépolluant, très performant grâce à sa composition enzymatique.

ENZYMAX CIP est tout indiqué pour le secteur agro-alimentaire et l'industrie des boissons. Il agit en tant que nettoyant dépolluant intensif, dédié pour une utilisation en système CIP (Cleaning In Place : système automatique de nettoyage des installations sans démontage).

Il est fortement recommandé pour la mise à niveau de l'hygiène du matériel clos ou à accès difficile (tuyaux, cuves, circuits fermés...), en assurant un maximum de temps de contact par son haut pouvoir mouillant.

A utiliser pour une grande diversité de surfaces : universel avec formule anticorrosive recommandée pour la boiserie, textiles, le verre, le métal, tous métaux (surtout l'acier inoxydable), la porcelaine, la céramique, le plastique, le ciment et la fibre de verre et tous dérivés de plastiques. Peut être utilisé sur les métaux mous comme le cuivre, l'aluminium, le zinc et le magnésium.

Élimine les souillures organiques ou minérales, résidus de tartre, calcaire, graisses et hydrocarbures de diverses origines. Produit peu moussant, sans phosphates, biodégradable et sans résidus gênants.

## MODE D'UTILISATION

Utiliser le produit sous forme liquide.

### Nettoyage en circuit fermé (tuyauteries, système CIP...) :

- Recommandation de mélange : 2L Enzymax CIP, 1L de Sanikal (Anti-Calcaire fort), 2 fois le volume en eau (mettre plus d'eau en cas de salissures moindres).
- Faire tourner pendant 4 heures.
- Rincer à 3 reprises en fin d'opération pour neutraliser.

### Nettoyage des surfaces par trempage, ultrasons ou utilisation de brosse, éponge :

- Utiliser Enzymax CIP seul, dilué selon le degré de salissure.
- Préparer la solution en utilisant de l'eau froide, chaude ou très chaude.
- Dans le cas de saleté tenace, utiliser de l'eau plus chaude et plus de détergent.
- Nettoyer en frottant, par trempage ou ultrasons, ou en frottant.
- Bien rincer afin de neutraliser le produit.

## CARACTERISTIQUE

- |                        |   |
|------------------------|---|
| ▪ Aspect : liquide     | ▪ Densité à 20°C : 1,37                 |
| ▪ Couleur : blanchâtre | ▪ pH (pur) : pas de données disponibles |
| ▪ Odeur : sans         | ▪ Solubilité : totale                   |

**IMPORTANT**

*Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente fiche. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué.*

## PRECAUTIONS A PRENDRE

- Port des gants lors de la manipulation du produit pur.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux, se protéger avec des lunettes de sécurité si nécessaire.
- Port de gants nécessaire pour les personnes sensibles aux détergents ou en utilisation prolongée.
- En cas d'ingestion, rincer la bouche, ne pas faire vomir, boire beaucoup d'eau.
- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit, ni dans le local de stockage du produit.
- Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
- Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après chaque utilisation.
- Ne pas utiliser le produit en dehors de ses utilisations initialement prévues par le fabricant.
- Ne pas mélanger le produit avec d'autres nettoyants ou détergents.

Pour toute autre utilisation spécifique, consulter le fabricant avant emploi.

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) est disponible sur demande pour les professionnels.

### IMPORTANT

*Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente fiche. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué.*