

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Date de rédaction : 29/11/2016 | FICHE TECHNIQUE ENZYMAX PRO |  |
| Date de révision : 11/09/2017 | | |
| N° de version : 4 | | |

- Puissant nettoyant qui élimine les souillures organiques ou minérales.
- Détartrant désincrustant des extérieurs et intérieurs du matériel agro-alimentaire de divers origines et matériaux.
- Assure la fonction dégraissant, anticalcaire, antirouille, nettoyant et détachant textile (fauteuil, moquette, intérieur de voitures, ...), effet décollant de film de colle.
- Biodégradable à plus de 90%.
- **Une fois activé avec l'eau, l'efficacité du produit est garantie 15 jours.**

ENZYMAX PRO est une solution nettoyante à rénovation, bactéricide, fongicide, virucide, sporicide à large spectre, composée de micro-organismes catalyseurs biologiques à éléments naturels et d'activateurs basiques sous formes d'acides aminés, phospholipides, lipase et de tensio-actifs anioniques et non ioniques.

Polyvalent, c'est un nettoyant multi surfaces à usage professionnel, ce produit est spécialement développé pour le génie agro-alimentaire et l'industrie des boissons, agricole, BTP et collectivités locales.

ENZYMAX PRO apporte essentiellement la décomposition et la dissolution progressive et totale des incrustations et impuretés rebelles.

Tout en un, il remplace largement l'usage à risque des solutions chimiques afin de nous éviter les effets nocifs et toxiques de ceux-ci, en étant biodégradable à plus de 90%.

DOMAINE D'UTILISATION

Non toxique, cette solution est fortement recommandée pour la mise à niveau de l'hygiène de tout matériel contaminé et au nettoyage difficile dans les secteurs industriels (hôtelier, usines agro-alimentaires de tous ses composants, circuits fermés, ...), en assurant un maximum de temps de contact par son haut pouvoir mouillant.

Agit en tant que nettoyant décontaminant intensif, et est dédié pour une utilisation polyvalente et sécurisante.

MODE D'UTILISATION

Utiliser le produit sous forme liquide.

- S'utilise dilué de 2 à 10% selon le degré de nettoyage à effectuer, en circuit fermé ou par aspersion pour toutes les surfaces, tous les textiles et métaux, il nettoie, désinfecte et redonne de l'éclat (service formation assuré).
- S'utilise dilué de 30 à 50% : Traitement de remise en état des surfaces (renouvellement des surfaces, traitement anti mousse, anti-moisissure,...
- S'utilise dilué à 85% : Secteur spécifique (pétrolier, BTP, TP)

Laisser agir le produit quelques minutes, puis frotter (à l'aide d'un outil manuel ou d'une machine de type monobrosse). Ses effets sont neutralisés via un rinçage à l'eau.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : blanchâtre
- Odeur : sans
- Densité à 20°C : 0,789
- pH (pur) : 1,78
- Solubilité : totale dans l'eau même à l'état solide

PRECAUTIONS A PRENDRE

- Port des gants lors de la manipulation du produit pur.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux avec le produit pur, 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.