




<b>DÉGRAISSANT POLYVALENT ENZYMATIQUE</b>		Formule d'origine naturelle et biodégradable		pH 9
---	--	---	---	------

- ▶ Puissant dégraissant de surfaces grâce à la combinaison des enzymes et des tensioactifs.
- ▶ pH neutre, s'utilise sur tous supports y compris les alliages légers, surfaces fragiles, irrégulières et poreuses pour le nettoyage des sols, murs, équipements, machines, ...
- ▶ Haut pouvoir dispersant, efficace sur tous types de graisses et salissures organiques.
- ▶ Produit moussant pouvant s'utiliser en canon à mousse, idéal pour le traitement des surfaces verticales.
- ▶ Très efficace pour le nettoyage des circuits et canalisations.
- ▶ Diminue les risques d'obstruction et limite l'engorgement des bacs à graisses.
- ▶ Processus et avantages de la gamme EnzyBio :
  - Dégradation des graisses et salissures sous forme non adhérente pour faciliter l'évacuation et le rinçage. Efficace jusque dans les moindres recoins et micro-incrustations.
  - Favorise la bio-épuration des eaux de rejets ou des STEP et n'en modifie pas le pH.

#### LIEUX D'UTILISATION

En industrie agroalimentaire, traiteurs, abattoirs, poissonneries, boucherie, grande distribution, magasins spécialisés, En cuisine, restauration, salle, self-service, zone de préparation, de stockage d'aliments, de réception, ...

#### MODE D'EMPLOI

Réaliser un pré-lavage à l'eau. S'utilise en pulvérisation, par brossage, trempage ou canon à mousse de 3 à 5% selon les salissures. Température optimale de l'eau : 20 à 40°C, ne pas dépasser 55°C. Laisser agir 20 minutes. Puis rincer à l'eau potable.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES


Aspect : liquide fluide, limpide incolore.  
pH : 9.  
Densité : 1,15 +/- 0,2 g/cm<sup>3</sup>.

*Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).*

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Ne pas diluer plus de 72 heures à l'avance. Idéalement, diluer la quantité nécessaire pour la journée. Contient des enzymes.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.



*Issue des dernières innovations  
en matière de biotechnologie, à base de matières  
d'origine naturelle et renouvelables*

**SÉCURITAIRE** - Sans composé toxique  
**ACTIF** - Efficacité immédiate, prolongée et en profondeur  
**FACILE d'utilisation** - Gain de temps sur les nettoyages ultérieurs  
**ÉCOLOGIQUE** - Biodégradable à + de 95%, lutte contre la pollution des rejets

FT 1020001019005-0317

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)