



<b>DEGRAISSANT BIOLOGIQUE POUR SOLS</b>			Formule d'origine naturelle et biodégradable	pH 7
---	--	--	---	------

► A base de tensio-actifs et souches de bactéries autorisées et sélectionnées pour la liquéfaction et la biodégradation des dépôts organiques constitués de graisses, huiles, sucre, dérivés de protéines, amidon et autres matières organiques sur tous types de sols (bois, carrelages et joints de carrelages...), sans attaque des supports.

► Facilite les nettoyages ultérieurs, grâce à l'action prolongée des bactéries et combat le grisaillement, fréquent dans le domaine alimentaire (hôtellerie, restauration, collectivités, traiteurs, ...).

► Renouvelle la flore bactérienne des évacuations et diminue les risques d'obstruction ainsi que l'engorgement des bacs à graisses.

► Sans soude, sans potasse.

► pH neutre.

► Concentré et économique : s'utilise dès 1%.

► Sans rinçage : gain de temps.

► Biodégradable à plus de 95 %.

► Agréable odeur de citron.

► 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

Sols des cuisines, restaurants, hôtels, collectivités, salles de sport, piscines, industries, stations d'épuration, ateliers et laboratoires attenant aux moyennes et grandes surfaces, poissonneries, hôpitaux, cliniques, ambulances, crèches, écoles, maisons de retraite, ...

#### MODE D'EMPLOI

Dilution de 1 à 3 % dans l'eau tiède.

Utilisation manuelle, ou en centrale d'hygiène, auto laveuse, mono brosse ou en pulvérisation et trempage.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

pH à 20°C : 7

Densité calculée : 1.0 g/cm<sup>3</sup>

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. L'action du produit sera neutralisée par l'ajout d'eau chaude ou de produits chimiques tels que désinfectants, oxydants, acides, bases fortes, ... Conserver hors de la portée des enfants. Après contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin. Contient des micro-organismes naturels de classe 1 (EFB) selon la directive européenne 2000/54/CE (micro-organismes n'ayant jamais été décrits comme agent de causalité de maladies chez l'homme).



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

**SÉCURITAIRE** - Sans pictogramme de danger ni 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

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

FT1020001022005-0615

**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)