



<h2>NETTOYANT POLYVALENT ENZYMATIQUE</h2>	<p>VRAC ET</p> 	<p>Formule d'origine naturelle et biodégradable</p>		<p>pH 7</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Très fortement concentré, riche en enzymes et tensio-actifs facilement biodégradables. ▶ Propreté assurée par la combinaison enzymes / tensioactifs. ▶ Haut pouvoir dispersant, efficace sur tous types de salissures. ▶ Facilite le nettoyage de tous les supports sans les attaquer, y compris les alliages légers, surfaces fragiles, irrégulières et poreuses. ▶ Sans rinçage. ▶ Laisse une odeur fraîche. ▶ Efficace pour le nettoyage des panneaux solaires et des vitres. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Diminue les risques d'obstruction des conduits et des siphons et limite l'engorgement des bacs à graisses. ▶ Biodégradable à plus de 95 %. ▶ Processus et avantages de la gamme EnzyBio : <ul style="list-style-type: none"> • 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

Convient à toutes les surfaces en collectivités et établissements de santé, hôtellerie, enseignement, sur les sols des ateliers dans l'industrie, l'imprimerie, les garages, grandes surfaces, magasins, entrepôts, salles de sport, les locaux des ateliers d'usinage, artisans, en industrie mécanique ...

MODE D'EMPLOI

Concentré :

Dilution de 2 à 4 % selon la nature et le degré de salissures. Utilisation manuelle, ou en centrale d'hygiène, auto laveuse, mono brosse ou en pulvérisation et trempage. Utiliser dans l'eau tiède (jusqu'à 40 °C).

Aérosol :

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser sur la surface à nettoyer. Essuyer ou rincer à l'eau. Pour éliminer les salissures tenaces, laisser agir quelques minutes avant d'essuyer avec un chiffon absorbant. Rincer à l'eau claire les surfaces alimentaires.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Concentré :

Aspect : liquide vert.
pH à 20°C : 7.


Aérosol :

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.
Volume net : 500 ml.
Gaz propulseur inflammable : butane, propane.
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.

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

FT1020001021005/1020001021333-0317

<p>Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p>www.purodor-marosam.com</p>
---	--	---