



<b>SHAMPOOING BIOLOGIQUE POUR LE LAVAGE DES CARROSSERIES</b>			Formulé à base de bactéries et de tensioactifs	pH 7
--	--	--	--	------

► Nettoyant dégraissant de carrosseries hautement concentré.

► Idéal pour enlever le film routier.

► Décolle et dissout efficacement les résidus d'insectes et fientes d'oiseaux.

► A base de tensioactifs et de souches de bactéries sélectionnées pour le traitement de souillures organiques.

► pH neutre : respectueux des supports fragiles, métalliques, peintures, caoutchoucs, le chrome, ...

► Compatible avec les séparateurs d'hydrocarbures.

► Favorise la séparation de phase entre les hydrocarbures et l'eau.

► Convient à l'eau dure, ne laisse pas de traces de rinçage.

► Ininflammable.

► 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.

• Contribue à la dégradation des hydrocarbures dans les effluents afin de réduire les coûts de traitement des eaux de rinçage.

#### LIEUX D'UTILISATION

Pour le lavage manuel ou mécanique des véhicules de location, tourisme, ambulances, cars, camions, transport scolaire, transport en commun, véhicules utilitaires des administrations, bateaux, ...

#### MODE D'EMPLOI

Lavage manuel : utiliser une solution à 1% minimum avec de l'eau tiède (max + 40 °C). Mouiller abondamment la carrosserie à l'eau. A l'aide d'une brosse ou éponge, étaler en frottant la solution de bas en haut sur la carrosserie, rincer à l'eau, de préférence à la haute pression. Ne pas préparer la solution plus de 48 heures avant de l'utiliser. Il serait souhaitable de l'utiliser dans la journée.

Après le lavage, verser la solution dans les écoulements, les bactéries contribuent à la dégradation des hydrocarbures dans les eaux de rinçage.

Démoustiqueur : diluer à raison de 1 à 5% dans l'eau. Appliquer la solution avec un pulvérisateur manuel ou seau sur le devant du véhicule, laisser agir et frotter avec une brosse ou une microfibre.

En portique : utiliser le CARCLEAN à une dilution de 1 à 2%.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide vert.

Odeur : tilleul.

pH : 7 ± 1.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Ne pas diluer plus de 48 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 – Pictogrammes limités.

ACTIF - Efficacité immédiate et prolongée.

FACILE d'utilisation - Gain de temps sur les nettoyages ultérieurs.

ÉCOLOGIQUE - Biodégradable, lutte contre la pollution des rejets.

FT1020003074020-0420 ATOUT VERT ENZYBIO CARCLEAN

**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)