

# POLYMAR VERT

<b>NETTOYANT 2 EN 1 AUX EXTRAITS VEGETAUX</b>		<b>2 en 1</b>	<b>pH 9,1</b>
---	--	---------------	---------------

▶ **Sans phosphates, non caustique.**

▶ **Préparation à double fonctions :**

-fonction solvantée de dégraissage à l'état pur,

-fonction détergente en solution dans l'eau en toutes proportions ayant le pouvoir exceptionnel de s'adapter à tous les différents types de nettoyages désirés.

▶ **Ne laisse pas de traces sur les supports.**

▶ **Composé uniquement de solvants végétaux sans solvant pétrolier ou chloré.**

▶ **Laisse une odeur fruitée sur les surfaces après nettoyage.**

▶ **N'attaque pas les métaux ferreux.**

▶ **Contient un inhibiteur de corrosion.**

## LIEUX D'UTILISATION

Produit professionnel pouvant être employé grâce à sa polyvalence d'utilisation dans divers corps de métiers tels que garages, transporteurs routiers, ambulanciers, stations services, concessions automobiles, travaux publics, matériels de manutention, ateliers d'imprimerie, salles municipales etc.

Dégraisse, pénètre et nettoie (grâce à sa basse tension superficielle) toutes les salissures telles que, bitumes, goudrons, huiles minérales et végétales, cambouis ainsi que toutes autres souillures grasses, sur les surfaces telles que, sols, carrelages, revêtements plastiques, pièces métalliques.

## MODE D'EMPLOI

### FONCTION SOLVANTEE DE DEGRAISSAGE :

POLYMAR VERT s'utilise à l'état pur ou dilué dans l'eau à la concentration de 10 à 20 % suivant l'encrassement des supports.

Dans le cas de gros travaux de dégraissage, POLYMAR VERT est un excellent solvant de nettoyage à utiliser pur sur les supports tels que : moteurs, pièces mécaniques, pour l'élimination des cambouis, dépôts bitumineux, goudrons, etc.

POLYMAR VERT peut être pulvérisé ou utilisé en trempage, bien rincer les supports à l'eau tiède ou froide.

### FONCTION DETERGENTE :

POLYMAR VERT est miscible dans l'eau en toutes proportions.

POLYMAR VERT s'utilise en qualité de détergent puissant non corrosif non caustique sur tous les supports usuels, en fonction des salissures, à la concentration de 2 à 10 % dans l'eau.

POLYMAR VERT peut être utilisé comme shampoing liquide concentré, destiné au lavage des carrosseries de véhicules. Dans ce cas il doit être dilué dans l'eau à la concentration de 2 à 5 %, suivi d'un rinçage.

Ne jamais laisser sécher POLYMAR VERT sur des surfaces exposées au soleil.

Dans le cas de surfaces préalablement exposées au soleil, il est conseillé de mouiller le support avant la pulvérisation de POLYMAR VERT.

NOTA : Comme pour tout nettoyant puissant dans le cas d'utilisation sur des supports fragiles, faire un essai au préalable afin de déterminer la compatibilité et la concentration optimale de la solution.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : légèrement visqueux.

Odeur : odeur naturelle d'orange.

Densité : 0,96 ± 0,02.

pH dilué à 5 % : 9,1.

Point d'éclair à l'état concentré : 44° C environ (AFNOR en coupe fermée).

## CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

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

**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)

Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez  
**AT-PLUS**

FT1020005623005-0615 Polymar vert