



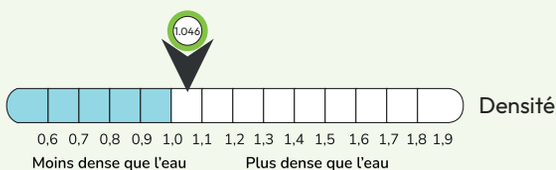
EP 2.368.971

# GREEN WASH&GO

VERSION 02.2023

## SHAMPOING ANTISTATIQUE CARROSSERIE CONCENTRÉ 99% d'origine végétale

- Couleur : Incolore
- Conditionnements : 20L / 30L / 220L



- Contact alimentaire\* :



\* Sous condition de rinçage. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1 août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### PROPRIÉTÉS

- Élimine le film statique sur les véhicules.
- Convient pour tout type de carrosserie.
- Laisse le véhicule propre et brillant.

### MODE D'EMPLOI

Nettoyage par système de pulvérisation :

- Diluer le produit à 5% dans de l'eau froide.
- Bien mélanger et toujours pulvériser du bas vers le haut sur un véhicule à l'abri du soleil.
- Laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau la surface traitée avant séchage. L'appareil de rinçage doit avoir une pression entre 80 et 100 bar (débit d'eau 11 à 12 litres par minute).

Nettoyage automatique, portique de lavage :

- Dosage du produit : 1 à 3% en sortie de buse.
- Rincer à l'eau la surface avant séchage.

### DOMAINES D'UTILISATION

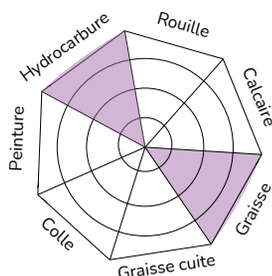
- Stations de lavage...
- Véhicules légers, poids lourds, véhicules utilitaires, citernes ayant contenu des denrées alimentaires...

Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

### AVANTAGES DE LA GRAINE DE RICIN

- Augmente les revenus des agriculteurs locaux sans concurrencer les cultures vivrières
- Planté exclusivement dans des zones semi-arides où aucun produit alimentaire ne pourrait pousser
- Favorise le développement local de zones arides peu exploitées
- Transformé en France

### EFFICACITÉ DU PRODUIT



### DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE

- Réduire l'impact environnemental : absence d'EDTA, NTA, phosphates, soude, potasse...
- Favoriser des cultures non vivrières : présence d'huile de ricin modifiée
- Biodégradabilité : moins de 1% des substances non maîtrisées (parfum)
- Eco-conception : mélange de matières actives sélectionnées pour leurs excellentes propriétés environnementales et leurs origines végétales

### CONFORMITÉ À LA LÉGISLATION

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.