



# CARDRY.BIO

Nettoyant biologique pour nettoyage sans eau

- Nettoyant enzymatique prêt à l'emploi, sans rinçage.
- S'utilise à l'aide de lingettes microfibras sur carrosserie et accessoires.
- Nettoie, fait briller intérieur et extérieur, retarde le ré-encrassement.
- Contribue à la sauvegarde de l'environnement.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon
- ✓ Carton 6 flacons
- ✓ Boite



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# CARDRY.BIO



## Nettoyant biologique pour nettoyage sans eau

- Nettoyant enzymatique prêt à l'emploi, sans rinçage.
- S'utilise à l'aide de lingettes microfibrées sur carrosserie et accessoires.
- Nettoie, fait briller intérieur et extérieur, retarde le ré-encrassement.
- Contribue à la sauvegarde de l'environnement.

### UN PRODUIT BIOLOGIQUE

CARDRY.BIO est un nettoyant pour carrosserie biologique qui ne nécessite ni eau pour le lavage des véhicules, ni eau pour le rinçage soit une économie par véhicule pour vous et l'environnement de près de 50 à 70 L d'eau, et autant en effluent à traiter. Sa formulation a été mise au point de façon à avoir un impact réduit sur l'environnement encore jamais atteint pour un nettoyant carrosserie.

Il combine sous forme de micro-émulsions des complexes d'huiles essentielles pures et des BIOSURFACTANTS. Les huiles essentielles naturelles sélectionnées sont issues de plantes (eucalyptus, cyprès, citron, etc) donc de ressources renouvelables.

Les BIOSURFACTANTS, eux, sont issus de micro-organismes non pathogènes (classe 1 EFB), générateurs d'agents biochimiques naturels : enzymes et tensioactifs naturels. Les agents biologiques sélectionnés ont été choisis pour leur capacité à fabriquer des BIOSURFACTANTS efficaces pour l'élimination des boues, goudrons, film routier, insectes, carburants, poussières, sels de déneigement, corps gras...

De plus, afin d'obtenir un brillant incomparable, notre produit contient des extraits de cire alimentaire naturelle : cire de Carnauba. Ses agents actifs sont facilement biodégradables selon les tests de biodégradabilité OCDE 301. La qualité de sa formulation permet à notre CARDRY.BIO de n'être classé ni dangereux, ni soumis au transport de matières dangereuses.

En effet ce produit est formulé sans substance allergène, ni solvant, ni aucune autre substance entêtante, asséchante ou irritante. Enfin

ce nettoyant et rénovateur automobile est sans COV et ne contient ni teflon®, ni silicone.

### EFFICACITÉ ET ENVIRONNEMENT

Ce produit carrosserie nettoie, rénove et fait briller toutes les carrosseries ainsi que l'intérieur des véhicules. Tout d'abord l'association des BIOSURFACTANTS avec les huiles essentielles permet de venir à bout de toutes les salissures présentes sur une carrosserie. L'efficacité est optimale avec l'emploi de lingettes en microfibre.

Le rendu est parfait, sans trace, même sur les surfaces vitrées. En effet la présence de cire naturelle de Carnauba laisse un film brillant, hydrophobe, isolant et rénovateur.

Par ailleurs, ce film possède aussi des propriétés antistatiques qui ralentissent l'accumulation des poussières. C'est pourquoi, associé à l'agréable parfum aux huiles essentielles, CARDRY.BIO est idéal pour l'entretien du tableau de bord et des surfaces intérieures.

Enfin, une utilisation régulière permet de limiter les dépôts calcaires dans les interstices des carrosseries. Notre produit satisfait donc aux exigences des responsables hygiène/qualité/environnement qui veulent valoriser leurs normes ISO 14000 et à celles des citoyens écoresponsables.

Il est indispensable pour les sociétés qui ne possèdent pas de bac de décantation ou de station de lavage.

Il est idéal pour le nettoyage de retouche dans des zones sans eau ou sans évacuation des effluents.

## Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi : pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer, puis essuyer avant séchage à l'aide d'un chiffon propre ou avec une lingette microfibre. Laisser sécher, rinçage inutile.

Consommation théorique : de 100 à 250 ml/VL en fonction de l'importance des salissures.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Sociétés de transports, sociétés de location, stations de lavages, concessionnaires, garages et ateliers mécaniques, administrations et municipalités (CTM), ambulanciers, gares, armées, taxis, services d'entretien de véhicules sans bac de décantation des effluents, sociétés d'événementiels, camping, loisirs plein-air, sociétés de spectacles, gestionnaires de parcs automobiles, fabricant de machines-outils...

### Principaux éléments de composition

- Cire naturelle
- Huiles essentielles pures et naturelles
- Synergisants naturels (biosurfactants)

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide blanchâtre

- Parfum : huiles essentielles naturelles
- Masse volumique : ~1000 kg/m<sup>3</sup> - pH : ~7

### Recommandations

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

### Stockage

A conserver fermé, dans son emballage d'origine, à l'abri du gel, des rayons solaires et de la chaleur, soit à une température comprise entre 0° et 40° C.

### Etiquetage

sans.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

