



## NETTOYANT SANS EAU POUR CARROSSERIES et INTÉRIEURS DE VÉHICULES

- ✓ Neutre, non caustique, sans soude ou potasse
- ✓ Non corrosif
- ✓ Sans abrasif, ne raye pas
- ✓ Pour les opérations de nettoyage sans apport complémentaire d'eau
- ✓ Sans silicones
- ✓ Ecologique, à base de matières d'origine facilement renouvelables

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ASPECT PHYSIQUE	: Liquide opaque d'aspect laiteux
MASSE VOLUMIQUE	: 1000 g / Litre
REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
pH pur	: 7,35
ODEUR	: Fraîcheur
TENSION SUPERFICIELLE 1 %	: 45,8 dyne/cm
INFLAMMABILITE	: Non Inflammable

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Economique et **rapide à appliquer.**

Pour entretiens **fréquents**, ne nécessitant pas d'eau de lavage ou de rinçage.

Produit **MULTIFONCTIONS** :

- **Dégraissant**
- **Dépolluant**
- **Effet protecteur (anti-salissures)**
- **Redonne de la brillance**

**Enrobe** et **permet d'enlever** les poussières, le voile terne déposé les carrosseries, les surfaces peintes, chromes, vitres, calandres.

**Elimine** les salissures, taches de doigts, traces grasses, impacts de moustiques, d'insectes.

**Redonne de la brillance, ravive les surfaces peintes, les stratifiés, garnitures plastiques, carbonés et composites.**

**Apporte une protection de surface hydrophobe, un effet antistatique, qui retarde l'incrustation des salissures et protège les surfaces, les peintures contre les agressions extérieures.**

**Constitue une solution alternative écologique en période de restriction d'eau pour les nettoyages fréquents des carrosseries**

UTILISATIONS	UTILISATEURS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carrosseries des véhicules automobiles</li> <li>• Cadres, garnitures, capots des motos, vélos, scooters, caravanes, bateaux.</li> <li>• Surfaces peintes, huisseries, panneaux de décoration dans les halls d'accueil</li> <li>• Mobiliers de bureaux</li> <li>• Capots</li> <li>• Plastiques</li> <li>• Matériaux composites</li> <li>• Carénages de machines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducteurs de taxis et d'ambulances ou de véhicules légers de livraison</li> <li>• Garages</li> <li>• Préparateurs V.O.</li> <li>• Stations de nettoyage des véhicules dans les parkings</li> <li>• Services de livraison ou de maintenance de mobiliers urbains, immeubles, bureaux, collectivités</li> <li>• Magasins, boutiques de ventes des accessoires autos, motos et cycles</li> </ul>

**Lavage à sec.  
Sans utilisation d'eau.**



**Elimine le film statique  
Laisse un film protecteur brillant**



**Carénage en matériaux composites sensibles aux nettoyants traditionnels**



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Agiter, le flacon avant emploi.

Procéder par petites surfaces, pulvériser directement le nettoyant rénovateur de préférence sur supports secs.

**Laisser agir et hydrater quelques secondes, ensuite nettoyer à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux ou d'une lingette microfibre.**

Essuyer sans pression excessive.

**Lustrer pour développer ensuite la brillance** à l'aide d'un autre chiffon doux et sec, non pelucheux ou à l'aide d'un coton à lustrer.

**Ne pas appliquer le produit sur surfaces chaudes ou exposées au soleil ou comportant des boues avec particules de sable à caractère abrasif.**

**En cas de présence de terre et de sable sec, notamment dans les bas de portes, effectuer un léger brossage avec une brosse à poils souples.**

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'agents humectants et dégraissants, cire, complexe nettoyant d'origine végétale, additifs protecteurs à caractère filmogène et lustrant.

## RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

### utilisations réservées aux professionnels

Conserver hors de la portée des enfants.  
Refermer l'emballage après utilisation afin de conserver qualité et odeur pendant le stockage.  
Craint le gel.  
Stocker à l'écart de source de chaleur.  
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter dans un endroit caché pour déterminer compatibilité du produit avec le support.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA** : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France - SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 968140  
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com  
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03

ABSORBANTS  
INSECTICIDES

DESOUYDANTS  
GRAISSSES  
RATICIDES

ACIDES  
PHOSPHATANT  
LUBRIFIANTS  
REPULSIFS

ALCALINS  
DECAPANTS  
PROTECTEURS  
SAVONS

SOLVANTS  
AEROSOLS  
TRAITEMENTS  
SHAMPOINGS

DEGRAISSANTS  
DESINFECTANTS  
DE

NETTOYANTS  
SURFACES  
CARROSSERIES

