

RENOV CAR



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

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



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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	1000 +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
PH	9,30 +/- 0,20
ODEUR	Inodore
COULEUR	Jaune
TENSION SUPERFICIELLE	38,4 Dyne / cm
GAZ PROPULSEUR	
Gaz comprimé AZOTE	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Economique et **rapide à appliquer.**

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

Produit **MULTIFONCTIONS** :

- **Dégraissant**
- **Dépolvissant**
- **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, carbones 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.

Solution alternative écologique en période de restriction d'eau pour les nettoyages fréquents des carrosseries

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



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



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Agiter, l'aérosol.

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

ATTENTION

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Utilisations réservées aux professionnels

Craint le gel.
Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.
Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.
Ne pas stocker ou utiliser à une température inférieure à 3 °C.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées..

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.

Ref. A215161
Révision n° 1
215287 HJ



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**