

RENO 2S

FLUIDE PRET A L'EMPLOI

NETTOYANT LUSTRANT SANS SILICONES PROFESSIONNEL
pour L'ENTRETIEN et la PROTECTION des
MATERIAUX COMPOSITES, TABLIERS et PORTIERES de VOITURES.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base de fonctions protectrices et lubrifiantes synthétiques et minérales d'agents nettoyeurs et lustrant et de solvants favorisant l'application.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide Limpide.
. REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. INFLAMMABILITE	: INFLAMMABLE classe de point d'éclair supérieure à 21°C et inférieur à 55°C.
. POINT D'ECLAIR	: 42 °c AFNOR coupe fermée.
. MASSE VOLUMIQUE	: 790 g/l +/- 20 g/l.
. COULEUR	: Incolore
. ODEUR	: Menthe

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non miscible dans l'eau.
- . Miscible dans les solvants pétroliers en toutes proportions.
- . Haute stabilité, non corrosif, ne contient pas de solvants chlorés pouvant libérer des composés acides.
- . Ne contient pas de silicones, apporte un effet protecteur durable.
- . Ne renferme pas d'agents abrasifs. Ne raye pas.
- . Prêt à l'emploi, particulièrement économique.
- . Rend les surfaces nettoyées hydrophobes, évite le séchage des gouttes d'eau boueuses sur les supports plastiques, retarde l'accrochage des salissures sur les calandres, tabliers de protection, bas de caisses, pare-chocs des véhicules routiers.
- . Facilement applicable, s'étale rapidement et uniformément sur la surface à nettoyer.
- . Assure simultanément une fonction antisalissure en redonnant aux supports traités de la brillance.
- . Est utilisé dans les garages, concessions automobiles, récupérateurs de pièces automobiles, ou dans l'industrie pour les bâtis de machine ou capot de protection, la bureautique, pour la maintenance des supports mobiliers capots de machines de bureau, dans les halles de présentation ou d'exposition des matériels neufs ou d'occasion etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Appliquer une fine couche à l'aide d'un pinceau brosse ou d'un chiffon non pelucheux.
- . Nettoyer la surface en frottant à l'aide d'un chiffon.
- . Terminer l'application avec un chiffon propre, sec et non pelucheux légèrement imprégné de produit sans exercer de pression afin d'obtenir un meilleur aspect.

RECOMMANDATIONS



Xn. nocif

Renferme des solvants hydrocarbonés

- R 10 Inflammable.
- R 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

- S 23 Ne pas respirer les vapeurs.
- S 24 Éviter le contact avec la peau.
- S 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
- S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

- . Observer les précautions de sécurité, travailler dans un local bien ventilé.
- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Conserver hors de la portée des enfants et refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment 15 minutes à l'eau claire. Si irritation persiste 30 minutes après, consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



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

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