

RE532 NV

Décontaminant desoxydant.

G-105206

Description

Le RE532 NV est un décontaminant et désoxydant puissant sans acide. Il est adapté aux surfaces peintes, les vitres et jantes de voitures particulières et de véhicules utilitaires, etc.

Propriétés

Contient des substances réactives et des tensio-actifs spéciaux. Longue durée de contact / d'hydratation.

Élimine rapidement en profondeur : taches de rouille, particules métalliques, poussières de frein incrustées et autres salissures anorganiques.

Peut également être utilisé comme rénovateur jantes.

Caractéristiques

Aspect : liquide rougeâtre.

Parfum : puissant.

pH : 5.9.

Densité : 1,12.

Mode d'emploi

Pulvériser le produit et laisser agir pendant environ 3 à 6 minutes.

Si nécessaire, repasser dessus avec une brosse ou une éponge.

Rincer minutieusement.

La dissolution des salissures devient visible par la réaction colorée violette. Les tensioactifs contenus dans le produit enveloppent et dispersent les salissures dissoutes pour permettre tout simplement de rincer.

Recommandations

Éviter le contact avec la peau et les yeux, éviter toute exposition inutile.

Stocker à l'abri du gel et des rayonnements solaires (15-25°C).



by
GETRAC



Conditionnement

Produit

Article

20L

RE532 NV 20L

G-104760

5L

RE532 NV 5L

G-104765

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260319