

# RE595 RENOV JANTES

## Rénovateur jantes et nettoyant pour aluminium et inox

G-103768

### Propriétés

RE 595 est un produit acide destiné au nettoyage des jantes et, en particulier, des jantes en alliage aluminium.

Très efficace sur les dépôts et poussières provenant des plaquettes de freins.

RE 595 est idéal pour le nettoyage et la rénovation des surfaces en acier inoxydable ou en aluminium.

Il permet d'éliminer les différents dépôts dont les huiles polymérisées.

### Caractéristiques

- Aspect : Liquide ambré.
- Odeur : légèrement piquante.
- Densité à 20°C : 1,08.
- pH : 1,80.
- Solubilité : Totale dans l'eau.

### Mode d'emploi

- Pulvériser RE 595 pur ou dilué jusqu'à 50 % dans l'eau.
- Laisser agir quelques minutes. (Ne pas laisser sécher).
- Rincer abondamment à l'eau sous pression de bas en haut.

### Recommandations

- Faire un essai de compatibilité sur les supports sensibles.
- Ne pas utiliser sur les surfaces vitrées et les aluminiums anodisés.
- Ne pas laisser sécher.
- Ne doit pas être rejeté à l'égout ou en milieu naturel.
- Porter des gants imperméables, des lunettes et des vêtements de protection appropriés.

Conditionnement	Produit	Article
30 KG	RE595 RENOV JANTES (30 KG)	G-100057
5 KG	RE595 RENOV JANTES (5 KG)	G-100058
225 KG	RE595 (225 KG)	G-104276



by  
**GETRAC**



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](http://www.quickfds.com) — v.260324