

IMPACT RÉDUIT

RE523 NET JANTE ECO

Nettoyant jantes à base de
tensioactifs d'origine végétale.

G-103756

Propriétés

Nettoyant jantes formulé à base de tensioactifs d'origine végétale.
Nettoie très facilement toutes jantes en acier, aluminium* et enjoliveurs.
Formule très puissante pour dissoudre et enlever efficacement : Insectes
-boues -hydrocarbures.
Facilite le glissement de l'eau après rinçage.
Très bon pouvoir nettoyant, donne un aspect brillant aux jantes.
Sans NTA, sans phosphate, sans solvant, sans COV.
Facilement biodégradable.

Caractéristiques

Aspect : liquide limpide incolore.
pH : 13.5.
Densité: 1.08

Mode d'emploi

Appliquer le RE 523 avec un pulvérisateur sur les jantes froides et laisser agir quelques instants.
Frotter les taches rebelles si nécessaire.
Rincer abondamment à l'eau sous pression.
Peut être dilué à 50% suivant le degré de salissures.

Recommandations

Porter des gants et lunettes de protection lors de la manipulation.
Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes.
Ne jamais laisser sécher le produit.
Appliquer à l'abri du soleil.
Par forte chaleur, il est recommandé d'humidifier d'abord les jantes.
* Ne pas utiliser sur jantes de type racing (alu sans vernis). En cas de doute, faire un test au préalable.

Conditionnement	Produit	Article
5L	RE523 (5L) NET JANTES ECO	G-102039
25L	RE523 (25L) NET JANTES ECO	G-102040
200L	RE523 (200L) NET JANTES ECO	G-102041

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.260520



by
GETRAC

