

# Fiche technique



## Rimol Nettoyant jante Alu

500 ml / 2897-320-1

### Description / Propriétés

Rimol est la solution pour le nettoyage en profondeur de jantes automobiles de haute qualité. Le nettoyeur de jante élimine sans effort même les saletés les plus tenaces telles que la poussière de frein brûlée, la rouille, l'abrasion du caoutchouc, les incrustations d'huile lourde et la saleté de route.

aigre

Enlève sans effort les saletés tenaces (poussière de frein brûlée, film de rouille, abrasion du caoutchouc, incrustations d'huile lourde, saleté de route, etc.)



### notes d'application

Humidifiez la jante avec de l'eau avant d'appliquer le nettoyant. Vaporisez ensuite le nettoyant pour jante non dilué uniformément (selon le degré de salissure) et nettoyez-le avec une brosse ou une éponge. Rincer ensuite abondamment à l'eau.

Post-traitement :

Laisser sécher les jantes nettoyées à l'air libre ou les polir avec un chiffon en microfibre.

Votre attention :

Ne pas appliquer le nettoyant sur les jantes chaudes ! A des températures supérieures à 30° C, le matériau sèche rapidement et peut attaquer le métal.

Ne le laissez jamais sécher sur la jante !

Ne pas utiliser sur des jantes forgées et polies brillantes.

### domaines d'application

Le nettoyeur de jantes Rimol convient parfaitement aux surfaces telles que l'aluminium laqué clair, l'acier, l'acier inoxydable, le chrome, etc.

Caractéristiques techniques

Contenu : 500 ml

Aspect : liquide rougeâtre

Composition : acides organiques, tensioactifs non ioniques et composants de nettoyage spéciaux

Densité/20°C : 1,085 g/centimètre cube

sans silicone

Valeur pH 1

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.