

# RIMALOX

## VELGENREINIGER

RIMALOX wordt gebruikt voor het verwijderen van vuil, modder, oxidatie, lichte roest en remvoeringstof van aluminium autovelgen.

Het neutraliseert alle aanslag en oxidatie op aluminium en roestvrij staal.

Bevat een corrosie-inhibitor ter bescherming van de te behandelen oppervlakken.

Bevat geen zoutzuur.

### GEBRUIK

Voor het verwijderen van zware aanslag en remvoeringstof wordt het product onvermengd toegepast. Aanbrengen dmv een sprayfles of sprayapparatuur. Ongeveer 5 tot 10 min. laten inwerken en daarna goed afspoeien met water.

**OPGELET !** Bij gebruik van RIMALOX op geanodiseerd aluminium eerst altijd even uittesten!

### TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Violet
Geur	Reukloos
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	12 x 1L, 4 x 5L, 10L , 20L

### ECOLOGISCHE INFORMATIE

De oppervlakreactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



### VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



# RIMALOX

## NETTOYANT POUR JANTES

RIMALOX est utilisé pour l'élimination de la saleté, de la boue, de l'oxydation, d'une rouille légère et des poussières de freins à disque, sur les jantes de voiture en aluminium.

Neutralise tout dépôt et toute oxydation sur de l'aluminium et sur de l'acier inoxydable.

Contient un inhibiteur de corrosion pour la protection des surfaces à traiter.

Ne renferme pas d'acide chlorhydrique.

### MODE D'EMPLOI

Pour l'élimination d'un dépôt sérieux et des poussières de freins à disque, on utilise le produit à l'état pur. Appliquer au moyen d'un vaporisateur ou d'un appareil de pulvérisation. Laisser agir environ 5 à 10 minutes et ensuite, rincer convenablement à l'eau.

**ATTENTION !** En cas d'utilisation de RIMALOX sur de l'aluminium anodisé, toujours procéder d'abord à un petit essai!

### DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Violet
Odeur	Caractéristiques
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	12 x 1L, 4 x 5L, 10L , 20L

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

