

# RIMALOX

## VELGENREINIGER

### TOEPASSINGEN

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

### EIGENSCHAPPEN

RIMALOX neutraliseert alle aanslag en oxydatie op aluminium en roestvrij staal. Bevat een corrosie-inhibitor ter bescherming van de te behandelen oppervlakken. Bezit ongeëvenaarde oplossende eigenschappen en een opzienbarende breed spectrumwerking.

### GEBRUIKSAANWIJZING

RIMALOX wordt met water vermengd in een verhouding van 1:1 tot 1:4. Voor het verwijderen van zware aanslag en remvoeringstof wordt het product onvermengd toegepast.

RIMALOX aanbrengen door middel van een sprayfles of sprayapparatuur. Ongeveer 5 tot 10 minuten laten inwerken en daarna goed afspoelen met water.

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

### TECHNISCHE GEGEVENS

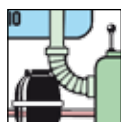
- uitzicht: heldere vloeistof
- kleur: violet
- reuk: reukloos
- houdbaarheid: vorstvrij bewaren, bevriezing doet afbreuk aan de kwaliteit
- stabiliteit: onbeperkt bij kamertemperatuur, in gesloten verpakking
- verpakking: 1 ltr, 5 ltr, 10 ltr en 25 ltr.



### VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

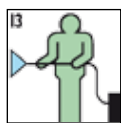
Raadpleeg steeds gepaste MSDS voor gebruik.

### TOEPASSINGSGBIED

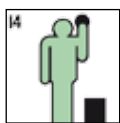


uitrusting

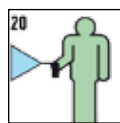
### GEBRUIKSMETHODE



drukreiniging



manuele reiniging



verstuiven

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

### UTILISATIONS

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.

### CARACTERISTIQUES

RIMALOX 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. Possède des propriétés dissolvantes sans pareil et une action à large spectre spectaculaire. Ne renferme pas d'acide chlorhydrique.

### MODE D'EMPLOI

RIMALOX est dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1 à 1:4. Pour l'élimination d'un dépôt sérieux et des poussières de freins à disque, on utilise le produit à l'état pur.

Appliquer RIMALOX 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

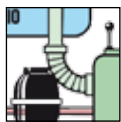
- apparence: fluide transparent
- couleur: violet
- odeur: caractéristiques
- conservation: illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
- stabilité: conserver à l'abri du gel
- conditionnement: 1 ltr, 5 ltr, 10 ltr et 25 ltr.



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

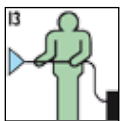
Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

### DOMAINE D'UTILISATION



équipement

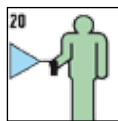
### METHODE D'UTILISATION



nettoyage à la pression



nettoyage manuel



vaporisation

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.

