

# FICHE TECHNIQUE

31.552

#### RENOVATEUR DES JANTES ALUMINIUM

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Aspect : Liquide fluide- Odeur : Légèrement piquante

Couleur: Incolore
Réaction acide: pH 0
Densité: 1.020 Kg/Litre
Inflammabilité: Ininflammable
Solubilité: Hydrosoluble

#### **UTILISATIONS**

Le 31.552 rénove les jantes aluminium en dérochant leurs surfaces afin de retrouver l'aspect brut de celles-ci.

Pour les jantes dont la surface est couverte de reste de vernis, il est préférable de décaper celui-ci avant traitement pour obtenir un travail homogène.

## **MODE D'EMPLOI**

Démonter les roues : Décaper les vernis avec du 13.225 puis rincer à l'eau.

Appliquer en aspersion en base pression 31.552 pur ou dilué d'une fois son volume selon l'état d'encrassement de la roue, puis rincer à grande eau.

## PRECAUTION D'EMPLOI

Produit très actif, réservé aux professionnels.

Porter des gants, des lunettes.

Eviter tout contact avec le produit pur, rincer à grande eau en cas de contact par accident.

Puis consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit : Ou faire appliquer une solution de gluconate de calcium (pharmacie).

# **RECOMMANDATIONS**

Après rénovation, vous pouvez pulvériser une protection temporaire pour facilité les prochains nettoyages, ou polir les jante avec du 05.300.

### Produit réservé à l'industrie.

N.B.: Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.

site internet: www.top-chimie.fr