

# NETOJANTES

## NETTOYANT SPECIAL JANTES

### AVANTAGES

**Elimine efficacement** les boues et les graisses même durcies. **Rénove** les jantes alu. **Agit très rapidement**. **Economique** à l'utilisation.

### UTILISATIONS

**Rénovation de jantes aluminium** (sauf plastique et alliage). **Dégraissage du matériel alu** (sauf anodisé).

### MODE D'EMPLOI

- \* **NETOJANTES** se dilue à raison de **1 volume de produit pour 10 à 15 volumes d'eau** selon l'importance des salissures à éliminer. Pulvériser la solution sur la jante et ne laisser agir pas plus d'une minute ; insister avec une éponge ou une brosse sur les endroits difficiles. **Un rinçage à l'eau sous pression est nécessaire.**

### CARACTERISTIQUES

<i>Aspect :</i>	<i>Liquide visqueux</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Marron clair</i>
<i>Odeur :</i>	<i>Âcre</i>
<i>Densité :</i>	<i>1,48 +/- 0.01</i>
<i>pH à 5% :</i>	<i>&gt;13 (Produit pur)</i>
<i>Principaux composants :</i>	<i>Hydroxyde de sodium, tensioactifs, séquestrant, ...</i>

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.