

 www.neoclean.com	FICHE TECHNIQUE	Gamme Grand Public
		Révision : 1
	NETTOYANT JANTES en Alu Poli et Chromées	Date : 13/07/2007
		Remplace : 20/12/2005

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
Z.A Les Marchais – 28480 LUIGNY
Tél : (0) 237.29.50.50.
Fax : (0) 237.29.55.00.

**NETTOYANT JANTES Prêt à l'emploi
SPECIAL JANTES POLIES ou JANTES DELICATES**

Produit de nettoyage spécialement élaboré pour les jantes alu polies, anodisées ou délicates à l'entretien. Il ne contient ni acides minéraux, ni solvants, ni fluor.

Il peut également être employé sur tous types de jantes, enjoliveurs, roues peintes ou autres types d'aluminium ou alliage légers sans risques.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Etat physique : Liquide.

Couleur : Incolore.

Odeur : Négligeable.

pH : acide

Densité : environ 1.040

Solubilité dans l'eau : Complète.

Point d'éclair [°C] : Non applicable.

Composition :

Contient moins de 5% d'agents de surface anionique, 5 % ou plus mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques, des conservateurs (Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).

Contient : Acide sulfamique, éthoxylats d'alcools gras.

2 - MODE D'EMPLOI

Ce produit est prêt à l'emploi. Il peut être utilisé par pulvérisations sous forme de brouillard, par jet automatique en machine ou par toutes applications manuelles.

Suivant certains cas de salissures, il est conseillé d'observer une pause de réaction, temps nécessaire à la pénétration du produit, variant de 2 à 5 minutes.

Vaporiser sur roue sèche de bas en haut.

Laisser agir environ 2 minutes.

Rincer à l'eau en haute pression.

3 - RECOMMANDATIONS

Produit irritant.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.