

Fiche technique**NJ1****Nettoyant jantes**

Nettoyant jantes alcalin. Il a été tout spécialement développé pour éliminer les jantes en aluminium vernies tout en laissant un film brillant après rinçage.

Le NJ1 élimine les poussières de frein, graisse, huile sur des jantes avec action mécanique. Ininflammable et biodégradable.

Mode d'emploi

Pulvériser uniformément en brouillard le produit sur toute la jante

Laisser agir 2 à 3 minutes environ, puis frotter à l'aide d'une brosse jante (MO-204-J).

Rincer abondamment à l'eau claire avec un nettoyeur haute pression en dirigeant le jet dans tous les recoins de la jante.

ATT : NE PAS UTILISER SUR DES JANTES ANODISEES

Conditionnements

- Emballage :

Pulvérisateurs de 750 ml.

Bidons de 5 L, 20 L, & fût de 210 L

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande

Formule déposée au centre Antipoison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide bordeaux foncé

- pH : > 13

- Densité : 1,08 - 1,10

Précautions

Éviter les projections oculaires

et le contact avec l'épiderme.

Ne pas utiliser sur inox et aluminium ou protégés par un vernis.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

23-06-2015 Ind. 8 ■

Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

