

*Fiche technique*

# PN-14

## Nettoyant jantes Super puissant

Nettoyant jantes Surpuissant alcalin sans contact. Il a été tout spécialement développé pour éliminer sans frotter les jantes en aluminium vernies tout en laissant un film brillant après rinçage. Le PN 14 élimine les poussières de frein, graisse, huile sur des jantes sans 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 en veillant à ne pas le laisser sécher.  
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

### 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.

### 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.

**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.

23-06-2015 Ind. 8 ■

