



# Acid

Nettoyant jante acide

Nettoyant puissant des jantes en aluminium.  
Remet à neuf les surfaces incrustées et laisse un léger brillant.

**Fiche technique**

## Mode d'emploi

S'utilise dilué de 5 à 10 % dans l'eau par brossage, ou pulvérisation.  
Laisser agir puis rincer abondamment à l'eau claire.

## Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 Kg.

## Données techniques

- Aspect : liquide incolore  
- Densité : 1,06 - 1,08

## Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Avant rejet, neutraliser les effluents avec du bicarbonate de soude jusqu'à un pH compris entre 5,5 et 8,5. Ne pas utiliser sur alliages légers et aluminium anodisé.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

## Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême du pH. Corrosion cutanée, Catégorie 1B.  
Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

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.

## Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5 55 27 65 27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

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.

08-07-2022 Ind. 8 ■

