

NETTOYANT JANTES

Ref. HPCP10
GENCODE : 3701086402623

SYNAPSE DÉCLARATION
UFI : QKQ0-H086-G005-4S6Q

POUR JANTES ALUMINUM ET BAS DE CAISSE

Sans acide , ravive les couleurs et
protège, sans rinçage



DESCRIPTION

- Détergent concentré liquide alcalin, rend le brillant à toutes surfaces lisses. Le nettoyant des jantes est idéal pour le traitement des jantes en aluminium et le nettoyage des bas de caisses des véhicules. Il ravive les peintures devenues ternes. Recommandé pour une utilisation régulière, sans vapeur nocive pour la santé, est à base d'eau donc écologique. Agréablement parfumé.

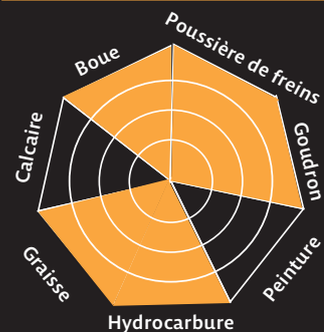


MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Laiton, chrome, inox, cuivre, aluminium, aluminium anodisé, stratifié, métaux bruts ou peints ...



TYPE DE SALISSURES



DOMAINES D'APPLICATION

- jantes, jantes alu, bas de caisses....





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide **Liquide** Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

 Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucun **Caractéristique**

PH : 13.5

 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides stocker avec alcalins ou acides car neutres stocker à l'écart des acides car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

⇒ produits en **BASE AQUEUSE**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**

DENSITÉ : >1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 **1,1** 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé



LES + PRODUIT

- Lustrant
- Protège les surfaces de par son action déperlante
- Sans rinçage



MODE D'EMPLOI

- Vaporiser le produit sur les jantes (de préférence sèches et froides).

Laissez agir quelques secondes .

Essuyer avec une microfibre ou un chiffon doux en mouvement circulaire jusqu'à séchage complet .



CONDITIONNEMENT

- Pulvérisateur de 750 MI
- Carton de 12 pulvérisateurs



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Biodégradable à plus de 90%
- Sans rinçage



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCP20 (Nettoyant tissus); HPCP30 (Rénovateur pneus); HPCP40 (Démoustiquant); HPCA720 (Polish sans silicone); HPCSIL (Rénovateur plastique)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr