



# NETTOYANT JANTES SURPUISSANT

Mise à jour: 21/01/2016

Réf formule:

Réf article:

FNJS

GVNJS07V

Conditionnement: 750 mL

Poids brut: 0.85Kgs

Poids net: 0.78Kgs

Nombre d'unité par colis: 12

Nombre d'unité par palette: 480

Densité: 1.038

pH: 13.71

Couleur: 607

Disponible en: 5L, 30L, 750mL



En raison des nombreux changements réglementaires, les photos peuvent ne pas correspondre aux dernières mises à jour. Pour identifier le danger d'un produit, se référer aux paragraphes correspondants sur la fiche technique.

## Description:

Elimine rapidement les poussières de plaquettes de freins, le film statique ainsi que les traces d'huiles et de graisses.

Agréablement parfumé.

Efficace même pour les salissures les plus tenaces.

## Mise en oeuvre et dosage :

Faire un essai préalable sur une partie peu visible du support. S'utilise pur dans le cadre d'une remise en état et dilué de 5 à 20% en dégraissage régulier. Pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques minutes, puis frotter avec un abrasif léger ou une lavette. Rincer abondamment à l'eau potable (chaude de préférence). Faire un essai préalable.

Selon l'utilisation, tourner l'embout du pulvérisateur en position spray (nuage) ou stream (jet).

## Composition:

Agents de surface amphotères : 5% ou plus mais moins de 15%, edta & sels : 5% ou plus mais moins de 15%, agents de surface non ioniques : 5% ou plus mais moins de 15%, conservateur : méthylisothiazolinone, chlorométhylisothiazolinone, parfum, d'après le règlement (ce) n°648/2004.



Pour un usage en milieu industriel : le produit est contact alimentaire à 69% à l'issue d'un rinçage à l'eau potable

Pour un usage domestique ou en collectivité : le produit est contact alimentaire à 100% à l'issue d'un rinçage à l'eau potable

Conformément à l'arrêté du 8 Septembre 1999 et à la saisine n°2007-SA-0028 de l'AFSSA.

## Précautions d'emploi:

Mentions de danger:

Tetrasodium edta, Methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone, Potassium hydroxide, Ethanolamine.

Danger : H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Conseils de prudence:

Prévention:

P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Intervention:

P301 + P330 + P331 : En cas d'ingestion : rincer la bouche. Ne pas faire vomir. P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Elimination:

P501 : Eliminer le contenu/réceptacle dans un container adapté

