



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

