


FICHE TECHNIQUE

CN SPECIAL JANTES

Nettoyant et protecteur pour tous types de jantes

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION										
<p>CN SPECIAL JANTES est un produit prêt à l'emploi spécialement élaboré pour le nettoyage et la rénovation des jantes en alliages légers vernies, des jantes en aciers peintes et vernies ainsi que des enjoliveurs PVC. Il peut être utilisé également sur les jantes de véhicules de transports routiers (camionnettes, camions, citernes et remorques).</p> <p>CN SPECIAL JANTES permet d'éliminer rapidement et efficacement toutes traces de salissures dues à la pollution atmosphérique, aux dépôts de plaquettes de freins, aux dépôts d'huiles ainsi que de cambouis et aux résidus d'échappement.</p> <p>CN SPECIAL JANTES redonne aux jantes l'éclat du neuf et laisse un film antistatique permettant de limiter leur encrassement et de faciliter leur nettoyage.</p> <p>Sans acide / action immédiate / nettoie et fait briller</p> <p>Effet antistatique</p>	<p>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</p> <p>Stocker dans un endroit frais et aéré.</p> <p>Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.</p> <p><i>Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.</i></p>										
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE	LEGISLATION										
<p>Mise en œuvre :</p> <p>CN SPECIAL JANTES peut s'utiliser pur ou dilué à 50% suivant le degré de salissures</p> <ul style="list-style-type: none">- Pulvériser CN SPECIAL JANTES sur les jantes.- Laisser agir de 3 à 5 minutes.- Rincer à l'eau claire en basse ou haute pression. <p>NE PAS LAISSER SECHER</p>	<p>Biodégradable à plus de 90%.</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison de Nancy. Tél : 03.83.32.36.36</p> <div style="text-align: center;"><p>DANGER</p></div> <p>H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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/un médecin/... P405 Garder sous clef.</p>										
CARACTERISTIQUES											
<table border="1"><tr><td>Aspect:</td><td>Liquide fluide jaunâtre à légèrement brun</td></tr><tr><td>Parfum:</td><td>Néant</td></tr><tr><td>Composition:</td><td>Tensioactifs cationiques, tensioactifs non ioniques, phosphonate.</td></tr><tr><td>pH:</td><td>13.30 ± 0.5</td></tr><tr><td>Densité :</td><td>1.022 g/cm³</td></tr></table>	Aspect:	Liquide fluide jaunâtre à légèrement brun	Parfum:	Néant	Composition:	Tensioactifs cationiques, tensioactifs non ioniques, phosphonate.	pH:	13.30 ± 0.5	Densité :	1.022 g/cm ³	
Aspect:	Liquide fluide jaunâtre à légèrement brun										
Parfum:	Néant										
Composition:	Tensioactifs cationiques, tensioactifs non ioniques, phosphonate.										
pH:	13.30 ± 0.5										
Densité :	1.022 g/cm ³										



Cor-Net- 4 Avenue Leopold Marcou- 19120 Beaulieu sur Dordogne
Tel :05.55.91.78.35 / Mail : contact@cor-net.fr
Janvier 2018

COR NET
INDUSTRIE

