



2 L Chimie

FICHE TECHNIQUE

CLEAN JANTES 2L

réf :L756

CLEAN JANTES 2L

FABRICATION
FRANÇAISE



NETTOYANT JANTES SANS ACIDE

24/12/2020



PRÉSENTATION

CLEAN JANTES 2L est un nettoyant de jantes de véhicules non abrasif et non acide, destiné à éliminer les salissures, les traces noires, les projections et dépôts routiers, les résidus de plaquettes de freins... **CLEAN JANTES 2L** s'applique sur les jantes en tôles, les jantes en aluminiums, ainsi que sur tout type d'enjoliveurs plastiques ou métalliques. Il s'utilise manuellement ou avec une machine à brosses rondes spéciale jantes.

DOMAINES D'APPLICATION

CLEAN JANTES 2L peut être appliqué sur les jantes tôles ou aluminiums de toutes sortes, aussi bien sur les véhicules légers que les utilitaires, mais également les poids lourds et les autocars.

MODE D'EMPLOI

Agiter **CLEAN JANTES 2L** avant emploi.

Employer pur ou diluer à raison de 1 volume pour 1 à 5 volumes d'eau suivant l'efficacité recherchée.

Appliquer au pulvérisateur, au pinceau ou à l'éponge.

Porter des gants.

Laisser agir quelques secondes : Les salissures noires se dissolvent rapidement et coulent.

Frotter avec une brosse pour faire disparaître les dernières traces. Rincer à l'eau claire.

Répéter l'opération si nécessaire.



CONSOMMATION MOYENNE : Variable selon l'épaisseur et l'ancienneté des dépôts.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : 2lchimie@orange.fr

**2 L Chimie**

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer **CLEAN JANTES 2L** sur des surfaces chaudes. Ne jamais laisser sécher le produit.

Appliquer à l'abri du soleil.

Par forte chaleur, il est recommandé d'humidifier d'abord les jantes.

Ne pas utiliser sur jantes type Racing (aluminium sans vernis).

En cas de doute, faire un test au préalable une faible surface.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	:	Liquide
Couleur	:	Jaune
Odeur	:	Caractéristique
pH	:	14
Masse volumique	:	1.08 ± 0.01 kg/dm ³
Solubilité	:	Hydrosoluble

SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



GHS05

Mention d'avertissement :

DANGER

Identificateur du produit :

019-002-00-8 CAS 68439-46-3 607-428-00-2

HYDROXYDE DE POTASSIUM

ALCOOL C9-C11 ETHOXYLE ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE-DE-TETRASODIUM

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Conseils de prudence –

Prévention : P260 P264 P280

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Référence : L756

FICHE TECHNIQUE

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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.



2 L Chimie

FICHE TECHNIQUE

CLEAN JANTES 2L

réf :L756

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P304 + P340

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P310 P363

Conseils de prudence - Elimination :

P501

Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

Etiquetage des détergents :

5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques. Moins de 5% de : EDTA et sels.

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.

Conservation : 24 mois.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : 2lchimie@orange.fr