



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIOD
94 420 LE PLESSIS TREVISE
Tel : 01.45.93.30.30
Fax : 01.45.93.30.03
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

**LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT**

V 111SA

K'NETJANTALU

DECAPANT RENOVATEUR DE JANTES SANS ACIDE

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES / DOMAINE D'APPLICATION

Produit spécialement étudié pour le nettoyage et la rénovation des jantes en alliages légers ainsi que les jantes normales . Il permet d'éliminer toute trace de salissure due à :

- la pollution atmosphérique.
- aux dépôts d'huile et lubrifiants carbonisés et polymérisés.
- aux résidus provenant de pots d'échappement.
- aux dépôts des plaquettes de freins.

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

ASPECT	Liquide	DENSITE	1,09
REACTION	Alcaline	ODEUR	Pratiquement nulle
COULEUR	Jaune	pH	13 à 14
SOLUBILITE	Totale dans l'eau	Produit corrosif	

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

Le produit s'utilise pur pour les salissures importantes

Action rapide – Produit simple de mise en œuvre. Il peut être dilué dans l'eau froide jusqu'à 50 % suivant le degré de salissure pour un entretien régulier. L'application se fait par pulvérisation. Laisser agir quelques minutes. Le temps de réaction et la concentration sont fonction du degré d'encrassement et de la nature du dépôt. Rincer abondamment à l'eau sous pression.

RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes. Ne pas laisser sécher sur les jantes.
Nous recommandons de ne pas utiliser ce produit sur les vitres, glaces, pare-brise et émaux.
Le temps d'action est fonction de la température ambiante, du degré d'ancienneté des salissures, de l'état de surface des supports.

HYGIENE ET SECURITE

Ce produit est classé corrosif, aussi recommandons-nous le port de gants lors de la manipulation.

CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné en fût de 30 LITRES - 60 LITRES - 210 LITRES.

Pour tout renseignement complémentaire, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.