

LE PRODUIT QU'IL VOUS FAUT

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIOT 94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel: 01.45.93.30.30 Fax: 01.45.93.30.03

E-mail: k.lipso@wanadoo.fr

A417

K'LIFREINDEGRAISSANT FREINS SANS CHLORE

CARACTERISTIQUES

Dégraissant, nettoyant, désoxydant pour les freins.

Sans solvant chloré.

Séchage rapide.

Vitesses d'évaporation = 4 (Ether = 1).

Liquide limpide.

Odeur solvantée.

Densité = 0.70.

Préparation facilement inflammable.

Très haut pouvoir solvant.

Peut avoir une action sur certaines matières plastiques, faire un essai préalable.

UTILISATION

Permet de dégraisser et de nettoyer toutes les parties du système de freinage : tambours, disques, plaquettes, cylindres, garnitures, support etc.... afin d'en améliorer les performances.

Permet d'éliminer les résidus de résines, de silicones, de lubrifiant, de carbones contenus dans les plaquettes de frein.

Plus généralement, utilisable dans le dégraissage à froid industriel, élimine sur les substrats les fines particules d'oxydes.

MODE D'EMPLOI

Suivant les endroits à nettoyer, utiliser ou non la pipette.

Faire une première pulvérisation et laisser agir le produit pendant environ 20 secondes, le temps de détremper les parties encrassées.

Recommencer autant de fois que nécessaire, selon l'importance du nettoyage.

RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas brûler, ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

Conserver hors de la portée des enfants.

Gaz propulseur: CO2

Volume net : 400 ml = 100 % produit



LE PRODUIT QU'IL VOUS FAUT

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIOT 94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel: 01.45.93.30.30 Fax: 01.45.93.30.03

E-mail: k.lipso@wanadoo.fr

GARANTIES

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'usage auquel ils sont destinés.