

KEM CLADALU

NETTOYANT JANTES

Réf.6187

1 - PROPRIETES

KEM CLADALU élimine les tâches grasses ou d'oxydation sur les aluminiums.
Il s'utilise dilué et s'applique à l'éponge ou au chiffon.

Attention : toujours procéder à un essai avant application, sur une petite surface. Ne pas laisser plus que le temps indiqué. Ne pas appliquer au soleil. Bien rincer à l'eau claire.

2 - MODE D'EMPLOI

En nettoyage de jantes : dilué de 10 à 20% - laisser agir 5 minutes maximum puis rincer.

En surface aluminium : dilué à 50% puis laisser agir de 5 minutes maximum puis rincer.

Détartrage de carrosserie : dilution à 10% - Laisser agir puis rincer

Détartrage de vitre : dilution à 10% - Laisser agir puis rincer

3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide incolore
Densité	1,26 à +/- 0,02
pH 1 %	< 2
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE 648/2004) :	Inférieur à 5 % : agent de surface non ionique Entre 15 et 30 % : phosphates

4 - CONDITIONNEMENT

Bidon de 24 kg / Fût de 220 kg

5 - PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°6187) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33(0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

Ce produit respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.