



KEM HP2206

Réf.2206

1 - PROPRIETES

KEM HP2206 est un produit pour centre de lavage haute pression pour véhicule poids lourds. KEM HP2206 est un shampoing moussant qui nettoie, dégraisse et séquestre. Il est spécialement formulé pour le nettoyage de tous les véhicules.

2 - MODE D'EMPLOI

S'utilise en pulvérisation ou en canon à mousse.

- Diluer de 3 à 8% en fonction du degré de salissure.
- Laisser agir quelques minutes.
- Procéder à un rinçage abondant à haute pression.

3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide incolore à jaunâtre
Densité	1,065 à +/- 0,01
pH à 1 %	11,50 +/-1
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE 648/2004) :	<ul style="list-style-type: none">- moins de 5% de : agents de surface anioniques- moins de 5% de : agents de surface non ioniques- 5% ou plus, mais moins de 15% de : EDTA et sels- fragrances allergisantes : (r)-p-mentha-1,8-diene (=limonene).

4 - CONDITIONNEMENT

Fût de 210 L et 1000 L
Bidon de 20 L

5 - PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°2206) : + 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 objet 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.

N° de révision 05-08-2013-v1.