



KEMFOAM

Réf.5056

1 - PROPRIETES

Shampooing nettoyant moussant parfumé à forte teneur en agents mouillants.
Permet de dissoudre les salissures et le film statique, sans altérer les carrosseries et les surfaces.
Concentration importante en agents alcalins lavants.

2 - MODE D'EMPLOI

KEMFOAM s'utilise aussi bien en machine basse et haute pression pour le nettoyage des véhicules légers et poids lourds (carrosseries, bâches, châssis,...) mais aussi pour les tunnels de lavage et portiques.

Diluer à l'eau tiède de 2 à 5% pour les carrosseries.

Diluer à l'eau tiède de 3 à 6% pour les bâches & châssis.

Procéder à un rinçage abondant à haute pression.

3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide ambré
Densité	1,08 à +/- 0,01
pH à 1 %	12 +/- 0.5
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE 648/2004) :	Contient parmi d'autres composants : - moins de 5% de : agents de surface anioniques - moins de 5% de : agents de surface amphotères - moins de 5% de : agents de surface non ioniques - 5% ou plus, mais moins de 15% de : EDTA et sels - parfums - fragrances allergisantes : hexyl cinnamal et limonene

4 - CONDITIONNEMENT

Bidon de 22 kg - Fût de 230 kg

5 - PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°5056) : + 33 (0)3 83 32 36 36.

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.com

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

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 12/08/2022 - V4