



MOTOCLAD

DÉGRAISSANT À FROID ET DÉGOURNANT

Réf.6210

1 - PROPRIETES

MOTOCLAD est un dégraissant pour tout type de pièce mécanique et moteur.

Il s'utilise sur le ciment, la brique, les surfaces métalliques, et l'outillage. Il est sans effet sur les métaux et la peinture.

Il peut également s'employer comme dégoudronnant.

Il contient des agents mouillants, permettant une meilleure pénétration du goudron. MOTOCLAD permet de nettoyer tous les matériaux en contact avec le goudron et l'asphalte.

2 - MODE D'EMPLOI

MOTOCLAD s'utilise pur par pulvérisation, trempage, brossage.

Laisser agir quelques minutes, puis rincer au jet d'eau.

3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide incolore
Densité	0,785 +/- 0.015
pH 1 %	Non miscible à l'eau
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE 648/2004) :	Consulter la rubrique 15 de la FDS
Point éclair	35°C

4 - CONDITIONNEMENT

Bidon de 17kg

Fût de 170 kg

5 - PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule (N°6210) déposée au centre antipoison européen (PCN).

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

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Fiche de données de sécurité disponible sur www.hydrachim.fr.

UTILISER DANS UN MILIEU AÉRÉ – Eviter tout contact avec la peau. Ne pas rejeter à l'égout.

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 07/11/2024 - V5

HYDRACHIM
Route de Saint Poix
35370 LE PERTRE
Tél : 02 99 96 80 08
Fax : 02 99 96 82 00
www.hydrachim.fr