



DEGRAISSANT FONTAINE

Réf.0257

1 - PROPRIETES

Kennet Dégraissant fontaine est utilisé pour le dégraissage à froid des surfaces souillées par des cambouis, huiles, graisses, d'origine minérale ou végétale, fuel, etc. Il dégraisse les pièces mécaniques.

C'est un produit neutre qui peut s'employer sur tous les supports courants, sauf les polystyrènes, les polycarbonates et tous les matériaux sensibles aux solvants.

2 - MODE D'EMPLOI

Utiliser DEGRAISSANT FONTAINE en imprégnation et brossage. Laisser agir et essuyer avec un chiffon jusqu'à élimination des souillures.

DEGRAISSANT FONTAINE ne peut pas se diluer, il doit être utilisé pur.

Lors de l'utilisation avec une «fontaine» ajouter de l'eau avec le produit, elle permettra l'entraînement des souillures importantes (sable, rouille, grosses particules etc.).

3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide incolore
Densité	0,77 +/- 0,02
pH	Non-concerné - produit non aqueux
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE 648/2004) :	Supérieur à 30 % : hydrocarbure aliphatique.
Point éclair	58°C – Tenir éloigné d'une source de chaleur ou d'une flamme.

4 - CONDITIONNEMENT

Bidon de 22 L. Fût de 200 L.

5 - PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0257) : + 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.

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 17-07-2012.