



SDN 21

SUPER DEGRAISSANT ALCALIN

Réf.6002

1 - PROPRIETES

Super dégraissant moussant alcalin.

Entretien automobile : carrosserie, jantes, pare-choc en plastique, sols de garage,...

Peut également s'utiliser pour nettoyer et dégraisser les équipements (panneaux de signalisation, bâches,...), pour lessiver les murs avant peinture et décoller les affiches et papier-peints, ...

2 - MODE D'EMPLOI

S'utilise dilué en pulvérisation, selon les salissures :

- sur carrosserie et pare-choc, dilution de 5 à 10 %, temps de contact 5 minutes.

- sur jantes, dilution de 10% à 20 %, temps de contact 5 à 15 minutes.

Procéder à un rinçage abondant à haute pression.

3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide jaune fluo
Densité	1,12 à +/- 0,02
pH	13,5 +/-0,5
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE 648/2004) :	moins de 5% de : d'agents de surface anioniques, d'agents de surface non ioniques, phosphate ; alcool

4 - CONDITIONNEMENT

Carton de 4x5L et bidon de 20L.

5 - PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°6002) : + 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 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.

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

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 08.09.1999).

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 18-07-2012.