

HP 30

Réf : 2/115

1 - PROPRIETES

Nettoyant dégraissant des surfaces très séquestrant et très alcalin.
Multiusage concentré, il s'utilise sur les sols très encrassés par des graisses, huiles.
Recommandé pour le nettoyage des garages, ateliers, entrepôts, usines, réserves.
S'emploie sur les carrelages, les ciments peints, les thermoplastiques et les asphaltes.

2 - MODE D'EMPLOI

Produit liquide à diluer.
En autolaveuse, en machine haute pression : de 1 % à 2 % (jamais au-delà de 5%).
Manuellement au Faubert : à 2 %.

3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide jaune
Densité	1,10 à +/- 0,02
pH 1 %	11,5 +/- 0,5
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE 648/2004) :	Inférieur à 5 % : agent de surface non ionique, agent de surface amphotère. Entre 5 et 15 % : EDTA.

4 - CONDITIONNEMENT

Carton de 6 x 1 L doseur
Carton de 4 x 5 kg
Bidon de 22 kg

5 - PRECAUTIONS D'EMPLOI

 N° de révision V2 05/02/2018.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0014) : + 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 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 objets 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).

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.