

LAVAGE TOUTES EAUX

Pour le lavage de la vaisselle en machine

1. PROPRIETES :

Lessive liquide pour le nettoyage mécanique de la vaisselle.
Qualité convenant à tout type de dureté d'eau.
Convient pour des machines à moyens et gros débits, pour des vaisselles difficiles à salissures importantes.
Elimine les graisses, tartres, matières organiques.

2. MODE D'EMPLOI:

En injection automatique à l'aide d'un doseur.
Pour la vaisselle et la verrerie : de 1 à 4 g par litre d'eau selon la dureté de l'eau.
Pour la batterie : de 4 à 5 g par litre d'eau.
S'utilise avec tous types de liquide de rinçage (adapté à la dureté de l'eau).

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide incolore
pH à 1 % :	11,5 +/- 0,5
Densité :	1,075 +/- 0,025
Pouvoir moussant	Non moussant à 1% à chaud
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants : (règlement CE N°648/2004 – 907/2006)	Entre 5 et 15 % : EDTA et sels.

4. CONDITIONNEMENT

Carton de 4 X 5 L.
Bidon de 10 L.
Bidon de 20 L.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.
Tenir hors de portée des enfants.
Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0601) : + 33 (0)3 83 22 50 50.
N° de téléphone en cas d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou 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.

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.

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 19.12.2013).

N° de révision 04/06/2010