

# LESSIVE VAISSELLE MACHINE 200

Réf 402

*Eau Moyennement Calcaire*

## 1. PROPRIETES :

Lessive liquide pour le nettoyage mécanique de la vaisselle.  
Qualité convenant plus spécifiquement aux eaux douces ou de dureté peu élevée 0 à 20 ° TH.  
Convient bien pour des machines à moyen et gros débit, pour des vaisselles difficiles à salissures importantes.

## 2. MODE D'EMPLOI :

S'utilise de 1 à 4 g / L.  
Utilisation du liquide de rinçage jaune ou vert pour une meilleure brillance.

**Dosage de la concentration du produit dans le bac de la machine :**

g/L dans le bac	Nombre de gouttes	g/L dans le bac	Nombre de gouttes
1 g/L	1	3 g/L	6
2 g/L	3	4 g/L	8

## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH :	11,5 +/- 0,5
Densité 20°C :	1,10 +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
Contient parmi d'autres composants :	Entre 5 et 15 % : EDTA

## 4. CONDITIONNEMENT :

Carton 4 x 5 L  
Bidon de 20 L

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel  
Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0402) : + 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 le site : [www.hydrachim.com](http://www.hydrachim.com)  
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 08.09.1999).

N° de révision 27-04-2007