



POUDRE LAVE VAISSELLE 200

Réf 0408

Eau Dure

1. PROPRIETES :

Poudre de lavage de la vaisselle en machine industrielle, mono-bain ou convoyeur.
Puissant détergent non moussant.
Fort pouvoir séquestrant qui protège la machine du calcaire même en eau douce.
La forte teneur en alcalinité assure une saponification des graisses.

2. MODE D'EMPLOI :

Remplir le bac prévu à cet effet ou utiliser à raison de 1 à 3 g par litre d'eau chaude (60°C), selon la dureté de celle-ci et le degré de salissure.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Poudre blanche
pH :	11,6 +/- 0,5
Densité apparente :	0,80 +/- 0,02
Densité après tassement :	0,75
Parfum :	Faiblement chloré
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Craint l'humidité
Composition :	Agents séquestrant, alcalins, mouillants tensio-actifs non ioniques et agent chloré.
Contient, parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Entre 5 et 15 % : agent chloré Entre 15 et 30 % : phosphates

4. CONDITIONNEMENT :

Seau de 10 Kg

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0408) : + 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.

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 27-04-2007