



## LAVA WASH HW

010480

010481

Détergent liquide spécialement conçu pour le lavage en machine de la vaisselle en eau dure. Il nettoie et dégraisse très efficacement les salissures les plus tenaces à faible concentration.

### LES + PRODUITS

- + Haute performance de lavage en eau dure
- + Elimine les graisses cuites et les salissures
- + Brillance de la vaisselle
- + Protection des matériaux
- + Emballage 100% recyclable
- + Fabriqué en France



### MODE D'EMPLOI

Ce produit s'utilise par dosage automatique afin de réduire le risque de contact et d'optimiser l'utilisation. L'installation hors sol du conteneur est possible et recommandée. Il est important de respecter les températures de lavage recommandées : 50-65°C.

- Les gros déchets doivent être éliminés à l'aide d'une douchette avant de trier la vaisselle et de la mettre dans un panier.
- Lancez le programme de la machine ou laissez le panier passer dans le tunnel de lavage.
- Laissez sécher et rangez la vaisselle après vous être lavé les mains.

Lors de la première utilisation, rincer les pompes et le tuyau du système de dosage afin d'éviter une éventuelle cristallisation due à un mélange de produits. Non recommandé pour le lavage de la vaisselle en aluminium et autres matériaux sensibles aux alcalins tels que le cuivre, le laiton, le caoutchouc.

Dosages recommandés	VAISSELLE SALE	VAISSELLE TRÈS SALE
Eau douce (< 15 °f ; < 8°dH)	0,5 g / L - 0,4 mL / L	1 g / L - 0,8 mL / L
Eau moyennement dure (15-25° f ; 8-14° dH)	1 g / L - 0,8 mL / L	1,5 g / L - 1.2 mL / L
Eau dure (> 25° f ; > 14° dH)	1,5 g / L - 1.2 mL / L	2 g / L - 1,6 mL / L

### CERTIFICATION



#### ECOLABEL EUROPÉEN

Produit conforme aux critères Ecolabel relatifs aux décisions de la commission Européenne sur la catégorie de produits concernés. DÉCISION (UE) 2017/1215 DE LA COMMISSION du 23 juin 2017 établissant les critères du label écologique de l'Union européenne pour les détergents pour lave-vaisselle industriels ou destinés aux collectivités.



## LAVA WASH HW

010480

010481

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide jaune clair
PH (20°C)	> 12 à 1g/L
DENSITE RELATIVE (20°C)	1,145 - 1,165
DLU	36 mois
STOCKAGE	Entre 5 à 40°C
MATÉRIAU / EMBALLAGE	Emballage en PEHD recyclable à 100 %

### RÈGLEMENTATION

Ce produit est conforme au:

Règlement (CE) n ° 1272/2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (règlement CLP). Le produit est conditionné et étiqueté conformément aux critères définis dans le présent règlement.



Règlement (CE) n ° 648/2004 sur les détergents (Règlement sur les détergents). Le (s) tensioactif (s) contenu (s) dans cette préparation est (sont) conforme (s) aux critères de biodégradabilité définis dans le présent règlement.

Règlement (CE) n ° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH). Toutes les substances de ce produit sont enregistrées pour leur utilisation sous REACH. Le produit ne contient aucune substance candidate extrêmement préoccupante. Une fiche de données de sécurité conforme à REACH est à la disposition de l'utilisateur sur demande.

les produits peuvent être utilisés en transformation d'agriculture biologique européenne.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Respecter les précautions d'emploi. Uniquement pour usage professionnel. Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit. Retrouvez notre fiche de données de sécurité sur notre site internet [www.paredes.fr](http://www.paredes.fr)

### CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
010480	2 bidons de 5L	64 cartons par palette
010481	Bidon de 20L	24 cartons par palette