



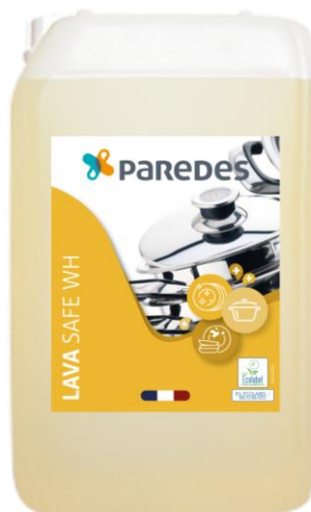
LAVA SAFE WH

061255

Détergent liquide destiné au lavage des batteries de cuisine. Il nettoie et dégraisse très efficacement, même les taches les plus tenaces, à faibles concentrations. Sans danger pour l'aluminium.

LES + PRODUITS

- + Puissance de lavage élevée, même en eau dure
- + Nettoie, dégraisse les tâches les plus tenaces
- + Sans chlore
- + Brillance de la vaisselle
- + Sans danger pour l'aluminium
- + Emballage 100% recyclable
- + Fabriqué en France



MODE D'EMPLOI

Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdosage, afin d'éviter le gaspillage. Ce produit est utilisé en dosage automatique afin de réduire le risque de contact et d'optimiser l'utilisation. Il est important de respecter également les températures de lavage recommandées : 50-65°C.

- Les gros déchets doivent être éliminés avec une douchette, avant de trier la vaisselle et de la mettre dans un panier pour le passage en machine.
- Lancer le programme de la machine ou laisser le cycle du tunnel de lavage se dérouler.
- Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'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.

Dosages recommandés	VAISSELLE SALE	VAISSELLE TRÈS SALE
Eau douce (15° f ; 8° dH)	0,5 g / L - 0,45 mL / L	1 g / L - 0,9 mL / L
Eau moyennement dure (15-25° f ; 8-14° dH)	1 g / L - 0,9 mL / L	1,5 g / L - 1,35 mL / L
Eau dure (> 25° f ; > 14° dH)	1,5 g / L - 1,35 mL / L	2 g / L - 1,79 mL / L

CERTIFICATION



ECOLABEL EUROPÉEN

Produit conforme aux critères Ecolabel relatifs aux décisions de la commission Européenne sur la catégorie de produits concernés. 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 SAFE WH

061255

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide incolore a jaune pâle
PH (20°C)	Entre 10,5 – 11,4
DENSITE RELATIVE (20°C)	1,105 – 1,125
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.

Le produit peut être utilisé 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

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
061255	Bidon de 10L	40 bidons par palette