

PART DE NATURE

Détergent 13.5 lavage vaisselle machine

LIQUIDE DE LAVAGE VAISSELLE EN MACHINE ANTI-CALCAIRE CONCENTRÉ

Réf 5 Litres : PURELAVAGE5 Réf 20 Litres : PURELAVAGE

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife





IDÉAL POUR CENTRALE DOSEUSE MASTERDOSE



Domaines d'application :

Cuisines collectives & industrielles, laboratoires agro-alimentaires, professionnels de la restauration, métiers de bouche (boulangerie, pâtisserie, boucherie, charcuterie, traiteur, chocolatier...).



Les produits de la **gamme PURE** sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale. Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le **référentiel Ecocert**.

Cette volonté s'articule autour de notre concept CARE :

 contrôle: produit garanti Ecocert Greenlife;
assurance: produit sans classement toxicologique ou à classement différencié;

responsable: composants d'origine naturelle;
efficace: produit haute efficacité.

Le DÉTERGENT LAVAGE VAISSELLE MACHINE

de notre gamme PURE est un liquide de lavage spécialement conçu pour optimiser le dégraissage et le lavage de la vaisselle en machine industrielle (utiliser pour un TH de 10 à 40°). Il assure l'élimination totale des graisses et salissures de toute nature grâce à sa formule riche en agent dégraissant végétal. La dispersion rapide des graisses donne ainsi une vaisselle éclatante sans aucune trace ni voile opaque. Pour un résultat optimal, utiliser en complément l'ADDITIF DE RINCAGE POUR LAVE-VAISSELLE de notre gamme PURE.

TH ULTRA DE 10° À 40° ✓

OPTIMISE LE DÉGRAISSAGE ET LE LAVAGE 🗸

RICHE EN AGENTS SÉQUESTRANTS 🗸

LAISSE UNE VAISSELLE ÉCLATANTE SANS TRACE 🗸

commandez au : +33 (0)4 94 24 14 14

www.obioseed.com contact@obioseed.com













CONDITIONNEMENT:

- · Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- · Usage strictement professionnel
- · DLUO: 2 ans



Bidon 5 L







Bidon 20L

PROPRIÉTÉS:

Aspect: Liquide limpide Couleur: jaune clair

Densité à 20°C : 1.13 ± 0,01g/cm³

Parfum : Caractéristique

pH: 13,5 ± 0,5

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 648/2004) : >30%:

Aqua, 5-15%: bases, séquestrants

96 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

Biodégradabilité: contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Éco-conseil: pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/

MÉTHODOLOGIE





Dilution: de 0,1 % à 0,3 % (en fonction des salissures, des objets à laver, de la vitesse du convoyeur et du tH de l'eau.): (1) Il est recommandé d'utiliser notre DÉTERGENT LAVAGE VAISSELLE MACHINE - PURE, en machine industrielle avec une centrale doseuse MasterDose à la concentration de 1 à 3 g par litre d'eau en fonction des salissures, des objets à laver, de la vitesse du convoyeur et du TH de l'eau. Ne pas utiliser de produit de vaisselle manuelle avant le passage en machine, qui pourrait provoquer une mousse excessive. En cas de lavage différé, rincer au préalable la vaisselle à l'eau claire avant de la mettre en machine, afin d'éviter un dessèchement des résidus.

RÉGLEMENTATION:

Dangereux!

Respecter les précautions d'emploi :

Usage strictement professionnel. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Utilisez les biocides avec

Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autrerécipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.









