



RESOLUTIONS



774527



774455A



774466A



774456A

RESOLUTIONS EXTREME LAVAGE VAISSELLE

Liquide de lavage vaisselle eau dure à très dure

Détergent alcalin pour le lavage de la vaisselle, de la verrerie, des couverts et des plats en machine professionnelle.

Formule sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.

Combinaison de sels minéraux, de puissants agents séquestrants et dispersants: dégraisse et élimine les salissures. Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles: monozone, tunnel de lavage... Produit possédant le label écologique de l'Union Européenne accordé aux produits qui satisfont aux exigences environnementales.

MODE D'EMPLOI

Lors de la première utilisation, rincer le système d'aspiration et la tuyauterie du matériel de dosage pour éviter une possible formation de cristaux due à un mélange de produits. Produit non adapté aux matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, argenterie, cuivre...). Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement le dosage recommandé, sans surdosage afin d'éviter le gaspillage et de limiter les rejets. Ce produit s'utilise en dosage automatique afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation. Il convient d'éliminer les gros déchets par décrochage à l'aide d'une douchette avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser sécher le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

Dosage recommandé. Ce dosage est fonction des spécificités du site et de la dureté de l'eau. Un dosage correct et le respect de la température minimale recommandée permettent de faire baisser la consommation d'énergie, d'eau, de réaliser des économies et de réduire la pollution de l'eau. Température de lavage conseillée: entre 55°C et 60°C. Pour connaître le TH de votre eau du réseau, interroger votre fournisseur local.

Qualité eau	TH	Dosage
Eau moyennement dure	15- 25°F	0,8 g/L ou 0,96 mL/L
Eau très dure	> 25°F	1 g/L ou 1,20 mL/L

CARACTERISTIQUES

pH : >12,5
Aspect : liquide fluide jaune pâle
Densité : 1.19 -1,21
Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
Sécurité : Corrosion cutanée, Catégorie 1A Lésions oculaires graves Catégorie 1

CONDITIONNEMENTS

Réf. 774456A Bidon de 5 L
Réf. 774466B Bidon de 12 kg
Réf. 774455A Bidon de 24 kg
Réf. 774527 Fût de 220 kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit dangereux, lire la FDS avant usage
Usage réservé aux professionnels
Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.
Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.
Formule déposée au Centre Anti-poison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail Français. Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.



EU Ecolabel :
FR-2/038/84350



POUR USAGE PROFESSIONNEL



Fabriqué en France



Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur www.heegeo.fr

10 RUE LOUIS RODAS
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE

0 800 300 560 Service & appel gratuits