

LAVAGE MACHINE ID30

Réf 0423

Liquide de lavage de la vaisselle en machine
Formule spéciale eaux moyennement dures à dures
À base d'ingrédients d'origine naturelle
Sans phosphate

1. PROPRIÉTÉS :

LAVAGE MACHINE ID30 est certifié selon l'Ecolabel Européen, une référence en matière de respect de l'environnement. L'Ecolabel Européen garantit une sécurité pour les utilisateurs, l'environnement et la santé.

LAVAGE MACHINE ID30 est formulé à base d'ingrédients d'origine naturelle respectant les critères de biodégradabilité de la Commission Européenne pour les produits écologiques.

Appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie, d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

LAVAGE MACHINE ID30 est formulé pour le nettoyage mécanique de la vaisselle spécialement pour les eaux dures. Il convient pour toutes les qualités d'eaux de moyennement dures à dures, grâce à son pouvoir de séquestration du calcaire. Ce produit convient à tout type de lave-vaisselle professionnel (machine à capot type mono-zone ou convoyeur type multi-zones), pour machines moyens et gros débits, et des vaisselles difficiles à salissures importantes.

Emballage 100% recyclable.

2. MODE D'EMPLOI :

Utiliser le produit avec un doseur automatique de lavage vaisselle et adapter la concentration en fonction de la dureté de l'eau. Consultez votre mairie ou le site du ministère chargé de la santé ou votre facture d'eau pour connaître la dureté de l'eau de votre région.

Température optimale de lavage : entre 60 et 65°C. (sans dépasser 65°C).

Ajouter en complément le rinçage écologique **RINÇAGE MACHINE ID30** pour un résultat optimal.

Dosage en g/L selon la dureté de l'eau (TH°) :	
Entre 24 et 30° TH	2 g/L
Au dessus 30° TH	3 g/L

Respecter les recommandations de dosage.

Pour le dosage de la concentration dans le bac de votre machine, utiliser le kit de dosage rapide (réf.004900265) et se référer au tableau de synthèse disponible sur demande.

Pour une eau dont la dureté est inférieure à 24°TH, utiliser de préférence le **LAVAGE MACHINE ID20**.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH à 1% :	12,0 +/- 1
Densité à 20°C :	1,16 g/cm ³ +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, du gel et de la chaleur.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	Pas de substances réglementées.
Caractéristiques du produit :	Non moussant.

4. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 4 x 5 L.

Bidon de 10L.

Bidon de 20L.

5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel et tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0423) : + 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.

Certificat écologique disponible sur simple demande.

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.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

N° de révision 03-02-2020-V3