

WASH'R

LIQUIDE DE LAVAGE CONCENTRÉ DE LA VAISSELLE EN MACHINE TOUTES EAUX

RÉF 0662

En dilution



I. PROPRIÉTÉS:

WASH'R 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.

WASH'R est formulé à base d'ingrédients d'origine végétale ou minérale respectant les critères de biodégradabilité de la Commission Européenne.

WASH'R est formulé pour le nettoyage mécanique de la vaisselle. Il convient pour toutes les qualités d'eaux, grâce à son pouvoir séquestrant.

WASH'R 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.

WASH'R est composé de 66% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale.

Formule concentrée et économique.

**RÉDUCTION DE
PLASTIQUE**

- > Gain de place de stockage et de recyclage.
- > Gain de transport.

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 **DRY'R** pour un résultat optimal.

En machine industrielle : en injection automatique (voir tableau ci-dessous).

Dosage en g/L selon la dureté de l'eau (TH°) :	
Eau douce au dessous 16° TH	0.25 à 0.5 g/L
Eau moyennement dure Entre 16 et 24° TH	0,5 à 0.75 g/L
Eau dure au dessus 24° TH	0.75 à 1 g/L

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.

Dosage du Wash'R avec le kit contrôle lavage vaisselle :

Eau dure à 10°TH :

Concentration (g.L ⁻¹)	10°TH
0.25	3 gouttes
0.5	4 gouttes
0.75	5 gouttes
1	6 gouttes

Eau dure à 20°TH :

Concentration (g.L ⁻¹)	20°TH
0.25	3 gouttes
0.5	4 gouttes
0.75	5 gouttes
1	7 gouttes

Eau dure à 30°TH :

Concentration (g.L ⁻¹)	30°TH
0.25	3 gouttes
0.5	5 gouttes
0.75	6 gouttes
1	7 gouttes

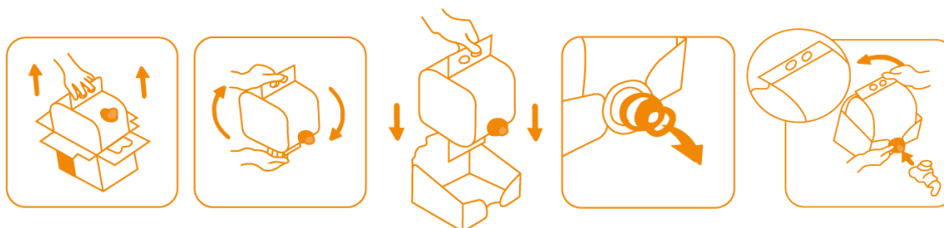
Eau dure à 40°TH :

Concentration (g.L ⁻¹)	40°TH
0.25	4 gouttes
0.5	5 gouttes
0.75	7 gouttes
1	8 gouttes

Eau dure à 50°TH :

Concentration (g.L ⁻¹)	50°TH
0.25	4 gouttes
0.5	6 gouttes
0.75	7 gouttes
1	8 gouttes

Mise en place du BIB :



3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore à jaune/orangé
pH 1% :	> 11,50
Densité à 20°C :	1,315 g/cm ³ +/- 0,015
Stockage :	Pour une conservation optimale, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	5% ou plus, mais moins de 15% : polycarboxylates ; agents conservateurs ; masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2h-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (3:1)
Caractéristique du produit :	Non moussant

4. CONDITIONNEMENTS :

- Carton de 2x5 L – (Palette de 144 bidons soit 72 cartons) – Réf.002066291
- Bidon de 10 L - (Palette de 63 bidons) – Réf.002066292
- BIB de 10 L – (palette de 60 BIB) – Réf. 002066204

Également disponibles pour les BIB :

- Connecteur 4 mm - Réf. \$D-67
- Connecteur 6 mm - Réf. \$D-70
- Support Panier - Réf. \$D-68

5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre antipoison européen (PCN) (N°0662).

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 réutiliser l'emballage vide.

Dilué : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. Pour cette utilisation, rinçage obligatoire.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

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.

N° de révision 02-12-2024-V0