

# DRY'R

## LIQUIDE DE RINÇAGE CONCENTRÉ DE LA VAISSELLE EN MACHINE TOUTES EAUX

**RÉF 0663**

**88% DES INGRÉDIENTS  
SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE OU MINÉRALE**

En dilution



### I. PROPRIÉTÉS :

**DRY'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.

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

**DRY'R** est une formule non-moussante destinée au rinçage mécanique de la vaisselle.

**DRY'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.

Formule concentrée et économique.

**RÉDUCTION DE  
PLASTIQUE**

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

**DRY'R** est fabriqué en France.

### 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 rinçage : entre 80 et 85°C.

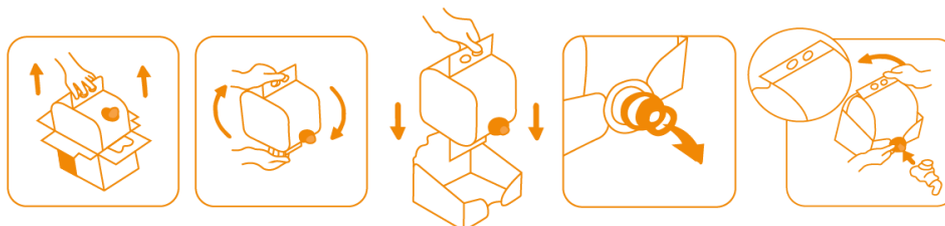
(A utiliser en même temps que le **WASH'R** pour le nettoyage de votre vaisselle.)

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 de 7° TH	0.1 à 0.2 g/L
Eau moyennement dure de 7 à 20 °TH	0,3 g/L
Eau dure - au dessus de 30° TH	0.4 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.

Mise en place du BIB :



### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide vert
pH :	2.50 +/- 0.50
Densité à 20°C :	1.00 g/cm <sup>3</sup> +/- 0.01
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, 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% d'agents de surface non ionique.
Caractéristique du produit :	Non moussant à chaud à 0.005%

### 4. CONDITIONNEMENTS :

- Carton de 2x5 L - (Palette de 144 bidons soit 72 cartons) - Réf.002066391
- Bidon de 10 L - (Palette de 63 bidons) - Réf.002066392
- BIB de 10 L - (palette de 60 BIB) - Réf. 002066304

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°0663).

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](http://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 03-12-2024-V0