

# LIQUIDE VAISSELLE

**Réf 1804**

Qualité professionnelle

À base d'ingrédients d'origine végétale ou minérale

## 1. PROPRIÉTÉS :

Le **LIQUIDE VAISSELLE IDEGREEN** est certifié selon l'ECOLABEL EUROPEEN, une référence en matière de respect de l'environnement. L'ECOLABEL EUROPEEN garantit une efficacité élevée, une sécurité pour les utilisateurs, l'environnement et la santé.

Le **LIQUIDE VAISSELLE IDEGREEN** est à base d'ingrédients d'origine végétale ou minérale.

Sans parfum, conformément à l'ECOLABEL EUROPEEN pour les produits plonge professionnels.

Emballage 100% recyclable.

Le **LIQUIDE VAISSELLE IDEGREEN** est un détergent à fort pouvoir dégraissant formulé pour le nettoyage manuel de la vaisselle.

## 2. MODE D'EMPLOI :

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau, l'énergie et protéger l'environnement, immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet et respectez les doses recommandées puis rincer à l'eau potable. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante. Utiliser de préférence de l'eau tiède.

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

Le produit conditionné en 5L sert de recharge au conditionnement en 1L.

Dosage recommandé pour 5L d'eau :	
Vaisselle sale (salissures normales)	4 mL – 1 cuill. à café
Vaisselle très sale (salissures fortes)	6 mL – 1,5 cuill. à café

Température minimale recommandée : 45°C.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide visqueux vert
pH :	7 +/- 1
Densité :	1,04 +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, du gel et de la chaleur. Le produit peut présenter une coloration blanchâtre au froid et redevient limpide à température ambiante.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	- 15% ou plus, mais moins de 30% : agents de surface anioniques - moins de 5% : agents de surface amphotères - moins de 5% : agents de surface non ioniques - agents conservateurs masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2h-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (3:1).

#### **4. CONDITIONNEMENTS :**

Carton de 12 x 1 L bouchon Push Pull.

Carton de 4 x 5 L (Le bidon de 5L est une recharge pour le produit en 1 L Push Pull).

#### **5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Produit strictement professionnel et tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre antipoison européen (PCN).

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 le bidon de 5L : pour une question de sécurité, ne pas réutiliser l'emballage vide.

Emballages entièrement recyclables.

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.*

*Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).*

N° de révision 23/04/2024-V1