

**VAISSELLE**

# InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



## LIQUIDE RINÇAGE VAISSELLE



**ZÉRO%**

colorant  
conservateur  
parfum

**+ PRODUIT**

**SPÉCIAL  
SYSTÈME  
TUNNEL DE LAVAGE**

- **98,5% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE NATURELLE**
- **PRÉVIENT LES TRACES BLANCHÂTRES SUR LA VERRERIE ET LE VOILE DE TARTRE**
- **SPÉCIAL DOSAGE AUTOMATIQUE EN TUNNEL DE LAVAGE**
- **FACILE LE SÉCHAGE DE LA VAISSELLE**
- **FORMULE SANS TRACE**
- **PRÉSERVE LA BRILLANCE ET L'ÉCLAT DE LA VAISSELLE**

\* figurants sur la liste des 26 substances parfumantes allergènes issue de l'Annexe III du Règlement Cosmétique 1223/2009

**InnoGreen**  
Solutions d'hygiène écoresponsables

**PLMS**  
51, Avenue Rosa Parks  
69009 LYON - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
[www.inno-green.fr](http://www.inno-green.fr)



# LIQUIDE RINÇAGE VAISSELLE

## APPLICATIONS

- Liquide de rinçage et de séchage de la vaisselle en machine professionnelle.
- Efficace en eau dure comme en eau douce, conçu pour toutes les duretés de l'eau.
- Réduit le temps de séchage et empêche les dépôts calcaires et les traces.
- Favorise le retrait du film d'eau sur la vaisselle et la verrerie et évite la formation de filming et de spotting.
- Préserve la brillance et l'éclat de la vaisselle.
- Formule concentrée pour un résultat impeccable même à faible dose.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise en complément d'un liquide de lavage vaisselle de notre gamme. Pour doseur automatique en lave vaisselle professionnel. Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lave-vaisselle à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage.

Régler la pompe distributrice pour un titrage du bain de lavage à une concentration de 0,1 à 0,3 g/L selon la dureté de l'eau et le degré de salissure de la vaisselle.

Dosages souhaités	0,1 g/L pour 18 °TH	0,2 g/L pour 25 °TH	0,3 g/L pour 30 °TH
-------------------	---------------------	---------------------	---------------------

## RÉGLEMENTATIONS

**ATTENTION.** Provoque une sévère irritation des yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Contient : 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques , moins de 5% de : conservateur (potassium sorbate). Contient aussi : eau, acide citrique, alcools, glycols, alcohol, MEK, denatonium benzoate.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide  
Couleur ..... translucide à jaunâtre  
Densité ..... 1.035 +/- 0.05  
pH ..... 2,40  
Odeur ..... caractéristique



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement	Jerrycan 5 L	BIB 10 L	
Référence	IG60102	IG60103	
U V C	EAN13	3 664 420 004 429	3 664 420 004 443
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	30 x 22,3 x 12,2	32 x 19,5 x 19,5
	UVC / PaL.	150	60
	Poids net	5,18 KG	10,35 KG
	Poids brut	5,36 KG	10,67 KG
	Matériau emballage	100% PE végétal recyclable	kraft
P C B	EAN13 colis	3 664 420 004 436	3 664 420 004 313
	Colissage (PCB)	2	2
	PCB / Palette	5 couches de 15 = 75	3 couches de 10 = 30
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	31 x 25 x 22,5	32,8 x 40 x 20
	Poids net PCB	10,35 KG	20,70 KG
	Poids brut PCB	10,97 KG	21,69 KG
TGAP	oui	oui	