

VAISSELLE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



LIQUIDE LAVAGE VAISSELLE



ZÉRO% colorant
conservateur
parfum

+ PRODUIT

**SPÉCIAL
SYSTÈME
TUNNEL DE LAVAGE**

- **97,34% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE**
- **SPÉCIAL DOSAGE AUTOMATIQUE**
- **EFFICACE SUR LES SALISSURES LES PLUS TENACES**
- **QUALITÉ PROFESSIONNELLE**
- **TOUTES DURETÉS D'EAU**

* 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



LIQUIDE LAVAGE VAISSELLE

APPLICATIONS

- Détergent liquide alcalin destiné au lavage de la vaisselle en machine professionnelle.
- Agents alcalins puissants pour la solubilisation des corps gras et leur transformation en savons.
- Efficace en eau dure comme en eau douce, conçu pour toutes les duretés de l'eau.
- Evite la formation de trace blanches grâce aux gents anticalcaire.

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle ou les paniers de lavage et éviter de laisser sécher les souillures organiques avant le lavage. Vérifier la propreté du bac et des filtres entre chaque service.

Faire fonctionner la pompe de lavage durant quelques minutes avant le passage du premier panier. Vérifier le réglage de la température du bain de lavage qui doit être réglée à 60 °C.

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 1 à 3 g/L selon la dureté de l'eau et le degré de salissure de la vaisselle.

Dosage recommandé :

1 g/L pour 18 °TH	2 g/L pour 25 °TH	3 g/L pour 30 °TH
-------------------	-------------------	-------------------

Pour une efficacité optimale, un séchage rapide et une brillance professionnelle, utiliser le liquide de rinçage de notre gamme

RÉGLEMENTATIONS

DANGER. DANGER. HYDROXYDE DE POTASSIUM, HYDROXYDE DE SODIUM. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Contient : Eau, base, sodium gluconate, sodium polyaspartate, séquestrants. Usage réservé aux utilisateurs professionnels.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide
Couleur Jaune ambré
Densité 1,241
pH 14
Odeur Non parfumé



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement		Jerrycan 5 L	BIB 10 L
Référence		IG60100	IG60101
U V C	EAN13	3 664 420 004 399	3 664 420 004 412
	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	6,20 KG	12,40 KG
	Poids brut	6,39 KG	12,72 KG
	Matériau emballage	100% PE végétal recyclable	kraft
P C B	EAN13 colis	3 664 420 004 405	3 664 420 004 306
	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	12,40 KG	24,80 KG
	Poids brut PCB	13,02 KG	25,79 KG
TGAP	oui	oui	