

VAISSELLE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



LIQUIDE VAISSELLE & MAINS

ZÉRO% MIT/CMIT
colorant
parfum



+ PRODUIT

- 99,2% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE
- EFFICACE SUR LES SALISSURES LES PLUS TENACES
- NETTOIE LES MAINS SANS LES ABÎMER
- SANS ANTIOXYDANTS BHT / BHA OU CONSERVATEURS CHIMIQUES MIT/CIT
- AUX EXTRAITS NATURELS D'ALOÉ VERA

NETTOYANT VAISSELLE & MAINS

APPLICATIONS

Liquide vaisselle et mains concentré pour l'entretien de la vaisselle et le lavage des mains. Nettoyant dégraissant puissant, il émulsionne les salissures grasses. Formulé au pH physiologique pour un meilleur respect du pH naturel de la peau. Hypoallergénique et doux pour les mains. Enrichi en extrait naturel d'Aloé Vera reconnu pour ses vertus apaisantes, adoucissantes et nourrissantes, réparatrices et hydratantes.

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Pour la première utilisation enclencher la pompe en la poussant et la tournant. Presser dessus pour avoir une dose de produit.

Pour la vaisselle : Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture. Remplir le bac de plonge avec de l'eau à 50°C maximum. Verser 3 à 5 ml de produit par litre d'eau (soit 1 à 2 coups de pompe) selon l'importance des salissures. Faire tremper les ustensiles. Laver, rincer, laisser sécher verticalement sans essuyer. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

Pour les mains : Verser la quantité de savon liquide nécessaire dans le creux de la main et faire mousser. Rincer abondamment à l'eau claire. Afin d'économiser l'eau et l'énergie tout en lavant efficacement, immergez la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet et respectez les doses de produit recommandées.

RÉGLEMENTATIONS

Contient : 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques. Moins de 5% de : agents de surface anioniques, savon, conservateur (sodium benzoate).

Contient aussi : Eau, alcools, correcteur de pH, séquestrant, emollients, sodium sulfate, glycérol, base.



CARACTÉRISTIQUES

Couleur incolore

Densité 1,05

pH 5,5

Odeur Sans parfum



INFORMATIONS LOGISTIQUES

	Conditionnement	Flacon 500 ml pompe
	Réf.	IG60002
U V C	EAN13 UVC	3 664 420 004 375
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	22 x 7,1 x 7,1
	UVC / Pal.	648
	Poids UVC net	0,53 KG
	Poids UVC brut	0,59 KG
	Matériau emballage	100% PE végétal recyclable
P C B	EAN13 PCB	3 664 420 004 382
	UVC / PCB	6
	PCB / Pal.	4 couches de 27 = 108
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	25,2 x 21,5 x 15
	Poids PCB net	3,15 KG
	Poids PCB brut	3,74 KG
	TGAP	oui