



GREEN'R

HAND DISH

WWW.CHRISTEYNS.COM



- >> N'AGRESSE PAS L'ÉPIDERME
- >> SANS PARFUM
- >> TESTÉ DERMATOLOGIQUEMENT
- >> NON CLASSÉ



EU ECOLABEL:
BE/019/012



Liquide vaisselle manuel

POUR UN LAVAGE MANUEL ÉCOLOGIQUE DE LA VAISSELLE ET LA GARANTIE D'UN RÉSULTAT IMPECCABLE.

La gamme GREEN'R contient des ingrédients très efficaces et respectueux de l'environnement. Satisfaire aux exigences de l'ECOLABEL européen, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance et environnementaux rigoureux. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

UTILISATION :

GREEN'R HAND DISH est un nettoyant écologique très concentré, destiné au nettoyage de la vaisselle à la main, pour toutes les conditions de dureté d'eau. Il nettoie et dégraisse très efficacement. Sa composition lui confère une agréable sensation de douceur lors de son utilisation. GREEN'R HAND DISH conjugue efficacité maximale sur les salissures et respect de la peau.

GREEN'R HAND DISH a un impact sur l'environnement très réduit.

MODE D'EMPLOI :

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau, l'énergie et protéger l'environnement, il convient d'immerger la vaisselle dans une eau à 35-40°C au lieu de la laver au jet du robinet (température limitée et contrôlée = économie d'énergie). Respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdoser, évite le gaspillage et limite les rejets. Il convient d'éliminer les déchets par décrochage à l'aide de la douchette avant de tremper la vaisselle dans le bain de lavage, afin de limiter la consommation d'eau. L'utilisation de cette douchette est conseillée lors du rinçage. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

Les équipes CHRISTEYNS (technico-commerciaux et techniciens) sont à votre disposition pour aider vos équipes sur le terrain à optimiser l'utilisation de ce produit.



CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE

DOSAGE RECOMMANDÉ (POUR 5L D'EAU) :

	5 mL (env. 1 cuillère à café)
	10 mL (env. 2 cuillère à café)

LÉGISLATION :

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004).

100 % des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE301.

Uniquement pour usage professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

CARACTÉRISTIQUES :

Liquide transparent incolore

pH environ 9

Densité environ 1,05

CONDITIONNEMENTS :

Réf. 550302 12 x 1L

Réf. 550303 2 x 5L

Réf. 550301 12 x 500 mL