

LIQUIDE VAISSSELLE

PROPRIETES

- Liquide neutre hautement concentré
- Ultra dégraissant, même avec de l'eau dure
- Non agressif pour la peau, laisse les mains douces
- Rinçage facile, ne laisse aucun produit sur la vaisselle
- Parfum naturel verveine exotique



AGREE CONTACT ALIMENTAIRE



DOMAINES D'APPLICATION

Vaisselle à la main, efficace à toutes les températures.

MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé pour
5L d'eau de vaisselle :
(dosage : de 0,05% à 0,1%)



Vaisselle peu sale :
2,5 mL de produit
(1/2 cuillère à café)



Vaisselle sale :
5 mL de produit
(1 cuillère à café)

Tremper la vaisselle dans l'évier contenant l'eau et le produit. Nettoyer avec une éponge. Rincer abondamment et laisser sécher à l'air libre.

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau et l'énergie et protéger l'environnement, immerger au lieu de laver au jet du robinet, et respecter les doses recommandées. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

COMPOSITION

15-30% d'agents de surface anioniques*. < 5% d'agents de surface non ioniques* et amphotères*. Contient également : parfum naturel, conservateurs (méthylisothiazolinone, chlorométhylisothiazolinone).

*agents nettoyants 100% d'origine végétale

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide visqueux transparent homogène

Parfum : verveine exotique

Couleur : incolore

Densité : 1,03 ± 0,01

pH à 20°C sur produit pur 6,25 ± 0,25

Dosage : de 0,05% à 0,1%

CONDITIONNEMENT

Flacon de 500 ml

Durée de vie : 2 ans après ouverture

Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre + 5°C et 30°C.

Formulés exclusivement à partir d'ingrédients d'origine végétale, les produits PROBIOCLEAN présentent une biodégradabilité optimale et vous apportent sécurité et confort d'utilisation. Leur efficacité prouvée permet une utilisation professionnelle dans toutes les conditions. Les produits PROBIOCLEAN ne contiennent pas d'ingrédients d'origine pétrochimique et sont conditionnés dans des matériaux entièrement recyclables.



Répond aux critères du
Label Ecologique Européen