

# FICHE TECHNIQUE

## LIQUIDE VAISSELLE LAGOR ECOLABEL FRAICHEUR CITRON

Réf. **EL11** – Flacon 1L



### USAGES ET PROPRIETES :

Ce liquide vaisselle concentré dégraisse parfaitement votre vaisselle et vous garantit une propreté étincelante, tout en respectant la nature.

Le bouchon « Push-pull » est pratique d'utilisation.

Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces entrant en contact avec des denrées alimentaires.

### MODE D'EMPLOI :

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau et l'énergie et protéger l'environnement, immergez la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet, et respectez les doses recommandées. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante. Lavez et rincez à l'eau potable. Ne convient pas au lavage industriel. Pensez au tri : recycler et éliminer l'emballage suivant les réglementations locales.

#### Dosage recommandé pour 5L d'eau :

Vaisselle peu sale : 2,5 ml (1/2 cuillère à café)

Vaisselle sale : 5 ml (1 cuillère à café)

Ce liquide vaisselle permet de faire 400 vaisselles peu sales et 200 vaisselles sales.

### CONDITIONNEMENT :

GENCOD Produit : 3289180016804

Flacon 1L

Dimensions produit : 9,3 x 6,2 x 30 cm

Poids brut produit : 1,07 kg

Carton de 12 x 1L

Poids brut carton : 13,084 kg

Palette de 60 cartons

Dimensions palette : 80 x 120 x 172 cm

Poids brut palette : 739,44 kg

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Contient SODIUM LAURETH SULFATE et COCAMIDOPROPYL BETAINE  
Danger : Provoque de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

### CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES :

Aspect : Liquide limpide visqueux

Couleur : Incolore

Odeur : Citron

pH : 4,25

### COMPOSITION :

Contient entre autres les substance suivantes :

5 % ou plus, mais moins de 15% : agents de surface anioniques.

Moins de 5% : agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques.

Également : Parfums, conservateurs (acide lactique).