

## FICHE TECHNIQUE



# ECU VERT LIQUIDE VAISSELLE



### NATURE CHIMIQUE :

- Conservateur.
- Mélange d'agents de surface anioniques et non ioniques.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : Liquide visqueux  
Couleur : incolore  
Odeur : sans parfum  
pH à l'état pur :  $7,0 \pm 0,2$   
Densité à 20°C :  $1,026 \pm 0,003$   
Point éclair :  $> 58^{\circ}\text{C}$   
Solubilité : totale dans l'eau

### USAGES et PROPRIETES :

**ECU VERT** est une gamme de produits d'entretien écologiques élaborés à partir de constituants d'origine végétale. Répondant aux dernières exigences du Label Ecologique Européen.

Les compositions **ECU VERT** sont exemptes de phosphate, d'éther de glycol et de phtalate.

La gamme **ECU VERT** respecte l'environnement tout en présentant une efficacité, comparable aux produits leaders du marché. Les emballages sont entièrement recyclables.

**ECU VERT LIQUIDE VAISSELLE MAIN** est spécialement étudié pour le lavage de la vaisselle à la main en domaine professionnel.

**ECU VERT LIQUIDE VAISSELLE MAIN** a été jugé modérément irritant selon le résultat du test du Red Blood Cell (RBC).

**ECU VERT LIQUIDE VAISSELLE MAIN** est conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999).

### 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 pour 5 litres d'eau la dose de :

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

Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

Un rinçage de la vaisselle à l'eau potable est nécessaire après le lavage.

1 litre de produit permet d'effectuer 200 bains de lavage de 5 litres.

**Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.**

*Lorsque le flacon de 1 litre est vide le recharger avec le contenu du bidon de 5L.*

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas mélanger des nettoyants différents.

Ne pas respirer le produit vaporisé.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion, consulter un spécialiste.

### STOCKAGE :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

Non concerné.

### TRANSPORT ADR/RID :

Non concerné.

### CONDITIONNEMENTS :

⇒ Carton de 12x1 litre

⇒ Jerrycan de 5 litres

LIQUIDE VAISSELLE MAIN	PROPRIETES	UTILISATION	LOGO
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dégrasse et fait briller la vaisselle. Sans trace de résidu.</li><li>• Respecte l'environnement. Ne pas mélanger avec des produits contenant des produits chlorés.</li><li>• Choix d'entretien.</li><li>• Température de pliage: 58°C min.</li><li>• Point de fusion: 58°C min.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lavez de la vaisselle à la main ou au lave-vaisselle.</li><li>• Calcaire, graisse, résidus de cuisson.</li><li>• Réparation collective.</li><li>• Utilisation: 5 ml pour 5L d'eau lavatoire.</li><li>• 2,5 ml pour 5L d'eau lavatoire.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bille de 5L.</li><li>• Flacon de 1L.</li></ul>



### **Produit destiné à un usage professionnel**

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande
- Formule déposée au centre anti-poison de NANCY – Tél. : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 30.06.2008

Date de révision :