

### Fiche technique

# **ECU VERT LIQUIDE VAISSELLE MAIN**



Code: ECUVA

### Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide visqueux
Couleur : incolore
Odeur : in situ
pH à l'état pur : 6,8 à 7,2
Densité à 20°C: 1,030 à 1,040
Solubilité : totale dans l'eau

### **Conditionnements:**

Carton de 12 x 1L poignée Carton de 2 x 5L

### 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.

### Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Formule déposée au centre antipoison 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.

Pour plus d'informations sur le label écologique de l'Union Européenne, veuillez consulter le site web <a href="http://www.ecolabel.eu">http://www.ecolabel.eu</a>



Date de création : 30/06/2008 Date de révision 4 : 07/04/2016

## EUROCHIMIC-SOCHIPHARM Enseigne ELCOPHARMA

20, rue Edouard Bouthier F.89500 Villeneuve sur Yonne Tél: (0)3.86.87.63.63 Fax: (0)3.86.87.35.35

Fax: (0)3.86.87.35.35 info@elcopharma.com www.elco-pharma.fr

### **NATURE CHIMIQUE**

- Tensio actifs anioniques et non ioniques
- Viscosant
- Correcteur d'acidité
- Conservateur

### **USAGES ET PROPRIETES**

**ECU VERT** est une gamme de produits d'entretien éco-labellisés fabriqués en France et destinés aux services de l'hygiène professionnelle.

Les compositions **ECU VERT** contiennent des alcools gras, de l'éthanol et des agents complexants obtenus à partir de matières d'origine végétale. Elles sont exemptes de phosphate, d'éther de glycol et de phtalate.

La gamme **ECU VERT** respecte l'environnement grâce au faible impact de ses formulations sur les organismes aquatiques, à la biodégradabilité de ses agents tensio actifs et à ses emballages 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 réglementation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

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

Le flacon de 1L de produit permet d'effectuer 200 bains de lavage de 5L. Le flacon de 5L de produit permet d'effectuer 1000 bains de lavage de 5L.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger des produits différents.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

<b>ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE</b>	- cf.	section 2 de la	Fiche de	e Données	de Sécu	rite
---------------------------------	-------	-----------------	----------	-----------	---------	------

• • • • •	
Selon le règlement C	CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)
Pas d'étiquetage	
$oxed{\boxtimes}$ Etiquetage : <b>SGH</b>	05 ; H318
Etiquetage addition	onnel

TRANSPORT	ADD of	acation	11 do lo	Ciobo do	Donnéss	do Cágur	
IRANSPURI		SACTION	14 de la	FICHE de	I Jonnees	de Secur	ıtε

$\boxtimes$	Non :	Soumis	;
	Soun	nis	

#### **CODE DOUANIER**

3402 90 90