



**LIQUIDE VAISSELLE
MAIN
Réf : 203109**

Rema Groupe
5 rue Charles François Daubigny 95870
Tél : +33 1 39 61 32 08
Fax : +33 1 39 61 82 72
contact@remagroupe.fr
www.remagroupe.fr

ECU VERT

Dégraisse, fais briller la vaisselle



I - Utilisation :

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.

II 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.

III Précautions d'emploi :

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

IV 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

V Nature chimique :

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

VI Dilution :

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

VII Contenance : 5 Litres

VIII 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.

Fiche de Données et de Sécurité remise à tout professionnel qui la demande.

