

Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide visqueux
Couleur : incolore
Odeur : in situ
pH à l'état pur : 6,5 à 7,5
Densité à 20°C: 1,045 ± 0,005
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.

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- 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 http://www.ecolabel.eu



Date de création : 30.06.2008 Date de révision 8 : 04.07.2025

ECUVERT LIQUIDE VAISSELLE MAIN

Code: ECUVA

NATURE CHIMIQUE

- Tensio actifs anioniques et non ioniques
- Viscosant
- Correcteur de pH
- 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 un agent complexant obtenus à partir de matières d'origine végétale. Elles sont exemptes de phosphate, d'éther de glycol et de phtalate.

Utiliser les produits **ECU VERT** c'est opter pour des formules à faible impact sur les organismes aquatiques et aux agents tensio actifs biodégradables, et des 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 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

Le contenu du bidon de 5L permet de recharger le flacon 1L.

Pour laver le plus efficacement possible tout en respectant l'environnement, immergez la vaisselle dans de l'eau à 45°C et respectez la dose suivante pour 5L d'eau :

- 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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger des produits différents.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- Appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.







ECUVERT LIQUIDE VAISSELLE MAIN

Code: ECUVA

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité
Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)
Pas d'étiquetage
⊠ Etiquetage : Pictogramme de danger : SGH05 ; Mention : DANGER
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
⊠ Etiquetage additionnel :
- EUH208 Contient MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-
ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut
produire une réaction allergique.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.
TRANSPORT APP
TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité
Non Soumis
☐ Soumis
CODE DOUANIER
3402 90 90 00



