

Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide fluide

Couleur : vert

Odeur : note florale pH à l'état pur : 7,0 à 8,0 Densité à 20°C: 1,000 à 1,010 Solubilité : totale dans l'eau

Conditionnements:

Carton de 12 x 1L avec doseur (Flacon 1L doseur contenant 30% de matière recyclée) Carton 2 x 5L

Emballages 1L et 5L majoritairement recyclables.

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 NETTOYANT MULTI-USAGE

Code: ECUMA

NATURE CHIMIQUE

- Ethanol
- Tensioactifs non ioniques
- Tensioactif anionique
- Séquestrant

- Conservateur
- Parfum
- Colorants

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 Nettoyant Multi-usage est un produit à diluer pour l'entretien régulier des surfaces lavables :

- sols carrelés, recouverts de revêtements plastiques protégés ou non par des émulsions, vitrifiés,
- surfaces peintes ou stratifiées.

ECU VERT Nettoyant Multi-usage 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). (*) Il n'est cependant pas destiné à un usage en cuisine.

MODE D'EMPLOI

Flacon 1L doseur:

Oter le bouchon au niveau du système gradué. Bien laisser fermé l'autre bouchon, au niveau de l'ouverture simple. Appuyer sur le flacon afin de faire monter le produit dans le doseur gradué de 5 à 30 ml.

Lorsque le flacon doseur est vide, celui-ci peut être rechargé avec le contenu d'un bidon de 5L. Pour cela, ôter le bouchon au niveau de l'ouverture simple (non graduée) et transvaser.

Pour laver le plus efficacement possible tout en respectant l'environnement, utiliser le bouchon doseur du jerrican 5L ou le doseur de la bouteille 1L, et diluer dans 8L d'eau à 20°C minimum :

- 20 ml pour les surfaces sales ;
- 40 ml pour les surfaces très sales.

Laver soigneusement les surfaces à traiter.

Rincer à l'eau potable (eau courante) dans le cas de surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires *.

Inutile de rincer pour les sols.









ECUVERT NETTOYANT MULTI-USAGE

Code: ECUMA

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger des nettoyants différents.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau.
- 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.

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
□ 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.
Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.
TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité
Non Soumis ■
Soumis
CODE DOUANIER
3402.90.90.00





