



### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	: Liquide fluide
Couleur	: jaune
Odeur	: note florale
pH à l'état pur	: 10,4 à 11,4
Densité à 20°C	: 1,010 à 1,020
Solubilité	: totale dans l'eau

### Conditionnements :

Carton de 6 x 750 ml (spray)  
Carton 2 x 5L (recharges pour les flacons spray)

### 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 :  
France : +33 (0)1.45.42.59.59  
Belgique : +32 (0) 70 245 245
- 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 5 : 22.09.2022

# ÉCUVERT NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE

Code : ECUDC

### NATURE CHIMIQUE

- Ethanol
- Savon
- Tensio actifs anioniques
- Tensio actifs non ioniques
- Séquestrant
- Parfum
- Colorant

### USAGES ET PROPRIETES

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

*Les compositions ÉCU 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 ÉCU VERT c'est opter pour des formules à faible impact sur les organismes aquatiques et aux agents tensio actifs biodégradables, et des emballages recyclables.*

**ÉCU VERT Nettoyant Dégraissant Cuisine** est destiné à l'entretien de toutes surfaces lavables en cuisine : inox, émail, carrelages, surfaces peintes ou stratifiées (ex. : crédences), plans de travail, plaques de cuisson.

**ÉCU VERT Nettoyant Dégraissant Cuisine** 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

Lorsque le pulvérisateur est vide, le recharger avec le contenu du bidon de 5L.

#### Utilisation du flacon pistolet :

Mettre la buse en position de spray.

Pulvériser directement sur la surface à nettoyer.

Laisser agir pendant quelques secondes. Frotter avec une éponge humide.

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

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger des nettoyants différents.
- Ne pas respirer le produit vaporisé.
- En cas d'utilisation prolongée, le port de gants est recommandé.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- Ce produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.
- 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.

# ÉCUVERT NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE

Code : ECUDC

**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 : **SGH07; H319**
- Etiquetage additionnel

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

**TRANSPORT ADR** – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis
- Soumis

**CODE DOUANIER**

3402.90.90.00