

FICHE TECHNIQUE



ECU VERT NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE



NATURE CHIMIQUE :

- Agents de surface anioniques et non ioniques.
- Ethanol.
- Colorant.
- Composition parfumante.
- Savon.
- Séquestrant.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : jaune
Odeur : florale
pH à l'état pur : $11,2 \pm 0,2$
Densité à 20°C : $1,000 \pm 0,005$
Point éclair : $> 58^{\circ}\text{C}$
Solubilité : totale dans l'eau

USAGES et PROPRIETES :

ECU VERT est une gamme de produits d'entretien écologiques élaborés à partir de constituants d'origine végétale. Répondant aux dernières exigences du Label Ecologique Européen.

Les compositions ECU VERT sont exemptes de phosphate, d'éther de glycol et de phtalate.

La gamme **ECU VERT** respecte l'environnement tout en présentant une efficacité, comparable aux produits leaders du marché. Les emballages sont entièrement recyclables.

ECU VERT NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE est un nettoyant destiné à l'entretien de toutes surfaces lavables même fortement encrassées : inox, émail, carrelages, surfaces peintes ou stratifiées, plans de travail, plaques de cuisson, hottes, ...

ECU VERT NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE est conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999).

Produit destiné à un usage professionnel

- **Fiche de données de sécurité disponible sur demande**
- Formule déposée au centre anti-poison 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.

Date de création : 30.06.2008

Date de révision :

MODE d'EMPLOI :

Mettre la buse en position de spray.
Pulvériser directement sur la surface à nettoyer.
Laisser agir pendant 5 minutes.
Frotter avec une éponge humide et rincer à l'eau claire.
Rincer à l'eau potable dans le cas de surfaces susceptibles d'être au contact des denrées alimentaires

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas mélanger des nettoyants différents.
Ne pas respirer le produit vaporisé.
En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
En cas d'ingestion, consulter un spécialiste.

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.

ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

Non concerné.

TRANSPORT ADR/RID :

Non concerné.

CONDITIONNEMENTS :

- ⇒ Carton de 6x750 ML. pistolet.
- ⇒ Jerrycan de 5 L.

NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE	PROPRIETES	UTILISATION	COND.
	<ul style="list-style-type: none">• Dégrasse et nettoie toutes surfaces lavables, même fortement encrassées.• Formule innovante sans eau glycolée pour plus de sécurité.• Contact alimentaire.• Sans danger pour l'environnement.	<ul style="list-style-type: none">• Toutes surfaces lavables en usage professionnel.• Inox.• Email.• Carrelage.• Surfaces peintes.• Surfaces stratifiées.• Plans de travail.• Plaques de cuisson.• Hottes.• Produits prêts à l'emploi.	<ul style="list-style-type: none">• Bidon de 5L.• Fabrication de 750 ml

