



Fiche technique : NETTOYANT VITRES ECUVERT

Référence : HPCNV

- Description et domaine d'application :

Le nettoyant vitres Ecuvert est destiné pour l'entretien régulier des surfaces vitrées (vitres, glaces, miroirs) et des surfaces modernes (bureaux, tables, portes, poignées de portes).

Le nettoyant dégraissant cuisine Ecuvert 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).

Ecuvert 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 Ecuvert sont exemptes de phosphate, d'éther de glycol et de phtalate.

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

- Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :

Alcool éthylique

Tensio actifs non ioniques et anionique

Composition parfumante

Colorant

Aspect : Liquide fluide

Couleur : bleu

Odeur : menthe

pH à l'état pur : 7 à 8

Densité à 20°C : 0.985 à 0.995

Point éclair : > 58°C

Solubilité : totale dans l'eau

- Mode d'emploi :

Appliquer le produit directement sur la surface à nettoyer. Laisser agir pendant quelques secondes.

Passer la raclette ou essuyer avec un chiffon propre et sec.

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

- Précautions d'emploi :

A conserver hors de portée des enfants. 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.

Formule déposée au centre antipoison de NANCY : tel : 03.83.32.36.36

- Etiquetage réglementaire (Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CEE et leurs adaptations) :

Non concerné.

- Code douanier :

3402.90.90

- Conditionnement :

Bidon de 5 L – Réf : HPCNV - Carton de 2 bidons.

- 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.

