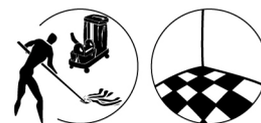




CODE PRODUIT
P3013



PRO NEO-VERT SOLS PARFUME

Nettoyant sols modernes et carrelages

FICHE TECHNIQUE

Conditionnement : 4 x 5 L



CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide homogène

Parfum : pin

Couleur : incolore

Densité : 1,00 ±0.01

pH à 20°C sur produit pur : 6,0 ±0,5

Dosage : 1,2%

UTILISATION

Le produit **PRO NEO-VERT SOLS PARFUME** est tout spécialement indiqué pour le nettoyage des surfaces modernes (sols plastiques, stratifiés, linoléum, etc.) mais aussi pour le nettoyage des carrelages.

Sa formule permet un nettoyage en profondeur.

- Nettoie et dégraisse parfaitement en une seule opération
- Elimine les salissures sans laisser de traces
- Libère un agréable parfum naturel de pin

MODE D'EMPLOI

A diluer : verser dans un seau contenant de l'eau tiède (50°C maxi) 2 bouchons doseurs avec bec verseur.

Dosage : 1,2% (soit 2 bouchons pour 8 litres d'eau)

Appliquer la solution sur le sol avec un mop préalablement essoré. Laisser sécher.

Sans rinçage sauf pour les surfaces destinées au contact alimentaire.

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

LEGISLATION

< 5% : agents de surface anioniques *, non-ioniques *, amphotères *. Contient également : parfum d'origine naturelle et conservateurs (méthylisothiazolinone, chlorométhylisothiazolinone).

*agents nettoyants 100% d'origine végétale.

Formulés exclusivement à partir d'ingrédients d'origine végétale, les produits **PRO NEO VERT** présentent une biodégradabilité optimale et vous apportent sécurité et confort d'utilisation. Leur efficacité prouvée permet une utilisation professionnelle dans toutes les conditions. Les produits **PRO NEO VERT** ne contiennent pas d'ingrédients d'origine pétrochimique et sont conditionnés dans des matériaux entièrement recyclables.



Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel et des objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel