



Nettoyant écologique multi-surfaces professionnel peaux sensibles

5 L



Description

Le nettoyant multi-usages écologique écolabel L'ARBRE VERT a été conçu pour l'entretien régulier de tous les types de surfaces lavables: inox, émail, carrelages, aluminium, surfaces peintes ou stratifiées, sols vitrifiés etc. Aussi efficace en eau douce qu'en eau dure.

Numéro de l'article	Code EAN	Unité d'emballage
159	3450605156164	4

Contenu

5 L

Parfum

Sans parfum

Avantages

L'ARBRE VERT privilégie l'origine végétale des matières premières. Ces produits écologiques respectent les critères de biodégradabilité en aérobiose et en anaérobiose imposés par la Commission Européenne. Les compositions sont sans phosphates, sans éthers de glycol et sans phtalates. *Produit sans allergènes, conçu pour minimiser les risques d'allergies, sans symbole de danger ni phrase de risque. Emballage recyclable. Formule non testée sur les animaux. Produits écologiques ultra concentrés pour une réduction du transport et des déchets ménagers.

Instruction de dosage

1 bidon de 5L = de 1000 jusqu'à 3250 litres prêt à l'emploi (usage manuel / machine)

Mode d'emploi

Machine: auto-laveuse, groupe à pression 0,15% à 0,25% (12 à 20ml pour 8 litres d'eau). Peut être utilisé pour le nettoyage manuel, dosage: 0,5% (30ml pour 6 litres d'eau). Laisser agir quelques secondes, frotter avec une éponge humide et rincer soigneusement à l'eau claire. Directement sur les taches difficiles. Pour les surfaces avec les denrées alimentaires, il est obligatoire de rincer à l'eau potable.

Composition

Suivant le règlement Européen 648/2004/CE - Moins de 5%: savon, agents de surface anioniques, agents de surfaces non ioniques. Benzoate de sodium. Formule non testée sur les animaux.

Matériaux d'emballage

Emballage recyclable. Bouteille 5 L: PE (Polyéthylène). Etiquettes: PE (Polyéthylène). Bouchon: PP (Polypropylène).

Précautions d'emploi

A conserver hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger des nettoyant différents. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau claire et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

pH à l'état pur

5-6; (dilution: 7)