



## Nettoyant écologique sols Romarin

5 L



### Description

Le nettoyant écologique sols L'ARBRE VERT avec l'Ecolabel européen est élaboré pour l'entretien régulier de la plupart des sols lavables: carrelages, tommettes, plastiques, parquets vitrifiés, pierres naturelles... Utilisation particulièrement adaptée pour une auto-laveuse car peu moussant. Sans allergènes\*. Parfum romarin d'origine végétale.

Sur demande, une pompe/doseur peut être livrée avec cet article.

Numéro de l'article	Code EAN	Unité d'emballage
164	3450605156201	4

### Contenu

5 L

### Parfum

Romarin (d'origine végétale)

### 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.

### Mode d'emploi

Manuel: 30 ml pour 6 L d'eau.

Machine: auto-laveuse, groupe à pression 12-20ml pour 8 L d'eau. Respecter les doses recommandées par le constructeur machine.

Pur: directement sur les taches difficiles. Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau.

### Composition

Suivant le règlement 648/2004/CE.

Moins de 5%: savons, agents de surface anioniques, agents de surface non-ioniques. Méthylchloroisothiazolinone, méthylisothiazolinone.

Parfum romarin (100% d'origine naturelle).

### Matériaux d'emballage

Emballage 100% recyclable. Bouteille: PE (Polyéthylène). Etiquettes: PE (Polyéthylène). Bouchon doseur verseur: PP (Polypropylène).

### Précautions d'emploi

A conserver hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger des nettoyants 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