



Öko Bodenreiniger Rosmarin

5 L



Beschreibung

Der ökologische Bodenreiniger L'ARBRE VERT mit dem europäischen Umweltzeichen wurde für die regelmässige Reinigung der meisten waschbaren Böden entwickelt: Bodenplatten, Linoleum, versiegelte Parkettböden, Naturstein... Auch gut geeignet für Reinigungsmaschinen, da sehr wenig Schaum erzeugt wird. Ohne Allergene*. Parfum Rosmarin pflanzlichen Ursprungs.

Dieses Produkt wird nur mit Etiketten in französischer Originalversion geliefert.

Auf Verlangen kann eine Dosierpumpe mitgeliefert werden.

Artikel-Nr	EAN	Packungseinheit
164	3450605156201	4

Inhalt

5 L

Duftstoffe

Rosmarin (pflanzlichen Ursprungs)

Vorteile

L'ARBRE VERT bevorzugt in seinen Zusammensetzungen Rohstoffe pflanzlicher Herkunft. Diese Produkte erfüllen die Kriterien der aeroben und anaeroben Bioabbaubarkeit der EU-Kommission. Die Zusammensetzungen sind ohne Phosphate, ohne Glykoläther und ohne Phthalate.

*Produkt ohne Allergene, um Allergierisiken zu minimieren. Ohne Gefahrensymbole, ohne Risikosätze. Verpackung recycelbar. Nicht an Tieren getestet. Ultra konzentrierte, ökologische Produkte, um Transportkosten und Abfall zu vermindern.

Gebrauchsanweisung

Von Hand: 30 ml für 6 L Wasser

Maschine: Reinigungsmaschine 12-20ml für 8L Wasser. Die vom Hersteller empfohlenen Dosen einhalten.

Pur: direkt auf die schmutzigen Stellen. Bei Oberflächen, die in Kontakt mit Nahrungsmitteln kommen, mit Wasser spülen.

Zusammensetzung

Gemäss Verordnung 648/2004/CE.

Unter 5%: Seife, anionische Tenside, nicht-ionische Tenside. Methylochloisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Parfum Rosmarin (100% natürlichen Ursprungs).

Verpackungsmaterial

Verpackung 100% recycelbar. Flasche: PE (Polyethylen). Etiketten: PE (Polyethylen). Dosierdeckel: PP (Polypropylen).

Vorsichtsmassnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Neutraler PH Wert

5-6, Verdünnung 7