

hollueco Unterhaltsreiniger Boden

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tägliche manuelle Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle wasserbeständigen Bodenbeläge wie z.B. Fliesen, elastische Bodenbeläge, Natur- und Kunststeine, usw.



Art.Nr. 5565	Kanister	10 L
Art.Nr. 5566	Karton	6 x 1 L

pH = 10
im Konzentrat

Eigenschaften

- Stark schäumend, daher nicht für den Automateinsatz geeignet

Vorteile

- Universeller Einsatz

Nachhaltigkeit und Ökologie



EU-Ecolabel



Österreichisches Umweltzeichen

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Mit Mopp wischen, anschließend Schmutz aufnehmen und aufrocknen lassen.

Auf versiegelte Parkett- und Korkböden, sowie Laminatböden darf nur nebelfeucht gewischt werden, da übermäßige Feuchtigkeit über die Fugen eindringen kann, das Holz dadurch aufquillt und Schäden entstehen können.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung – je nach Verschmutzung

Normal: 50 ml

Stark: 100 ml

Auf sehr glatten, polierten Oberflächen sollte weniger dosiert werden (ca. 25 – 40 ml / 10 Liter), um Streifen oder Schlierenbildung zu vermeiden.

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!