

A-Z

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tägliche manuelle (händische) Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle wasserbeständigen Bodenbeläge und Oberflächen wie z.B. glatte oder genarbte Kunststoffoberflächen, Fliesen, Kacheln, Glas, Resopal, emaillierte und lackierte Flächen, Natur- und Kunststein, Fensterrahmen, Aluminium, Edelstahl, Türen usw. Bei einer Dosierung bis 50 ml / 10 L Lösung für Kunststoffe (Plexiglas, Polycarbonat, ABS) unbedenklich.
- Hinweis:** Nicht geeignet für unbehandelte Holz- und Korkoberflächen.



Art.Nr. 1336	Kanister	10 L
Art.Nr. 212	Karton	2 x 1 L

Verschmutzungsgrad



pH = 7
im Konzentrat

Eigenschaften

- Hochkonzentriertes Universalprodukt
- Stark schäumend - daher nicht für den Automateinsatz geeignet
- Hinterlässt einen lang anhaltenden, angenehmen Duft

Vorteile

- Starke Reinigungsleistung bereits bei niedriger Dosierung
- Breite Anwendung bei gleichzeitiger Oberflächenschonung

Nachhaltigkeit und Ökologie

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



Zu reinigende Oberflächen mit der entsprechend verdünnten Reinigungslösung mit Schwamm, Tuch oder Mopp einwaschen und manuell wischen.

Anschließend Verschmutzung aufnehmen und trocken wischen.

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

leicht: 5 ml - 10 ml

mittel: 10 ml - 20 ml

stark: 30 ml - 50 ml

extrem: 1:1 - unverdünnt

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!