

Alfa Blu

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tägliche maschinelle sowie 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.
- Hinweis:** Nicht geeignet für unbehandelte Holz- und Korkoberflächen.



Art.Nr. g01001	Kanister	10 L
Art.Nr. g01011	Karton	6 x 1 L

Verschmutzungsgrad



pH = 11
im Konzentrat

Eigenschaften

- Duftnote: blumig, fruchtig
- Schaumarm, daher für den Automateinsatz geeignet

Vorteile

- Gute Reinigungsleistung für stärkere Atmosphären- und Fettverschmutzungen
- Universeller Einsatz
- Optimales Verhältnis zwischen Anwendersicherheit und Reinigungsleistung
- Hinterlässt einen angenehmen Geruch
- Trocknet streifenfrei bei korrekter Dosierung

Nachhaltigkeit und Ökologie



Kennzeichnungsfreies Produkt

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 Schwamm, Tuch oder Mopp wischen oder maschinell reinigen; anschließend Schmutz aufnehmen und auf trocknen lassen.

Zur Entfernung extremer Verschmutzungen, z. B. auf Schreibtischplatten mit unverdünntem Produkt arbeiten und anschließend mit klarem Wasser nachwischen (vorher Beständigkeit der Oberfläche prüfen).

Anwendungshinweise

Dosierung einhalten - Überdosierung kann speziell im Fußbodenbereich zu vermehrter Schlierenbildung führen und Glanz-Beschichtungen schneller eintrüben.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung – je nach Verschmutzung

Normal: 20 - 40 ml

Stark: bis zu 150 ml

Extrem: unverdünnt

Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten



hollutech Dosiergeräte

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!