

Prisma

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Glasreinigung
- Oberflächen:** alle kleineren Fenster- und Glasflächen z.B. Regale, Vitrinen, Spiegel, Autoscheiben sowie Fensterrahmen, Metall, Chrom, Edelstahl (z.B. Aufzugstüren), Emaille, lackierte Oberflächen usw.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Plexiglas, Monitore und Armaturenbretter



Art.Nr. g0330	Kanister	10 L
Art.Nr. g0331	Karton	6 x 1 L

Verschmutzungsgrad



pH = 6
im Konzentrat

Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Trocknet rasch und streifenfrei
- Frei von Ammoniak
- Reduziert die Wiederanschmutzung

Vorteile

- Maximale Schonung der Oberflächen aufgrund des neutralen pH-Wertes
- Besitzt hervorragende Netzeigenschaften - somit erfolgt ein ganzflächiger Schmutzabtrag und das Reinigungsergebnis wird dadurch verbessert
- Frei von Ammoniak - kann somit problemlos bei Fenstern mit Holzrahmen verwendet werden
- Starke Reinigungsleistung

Nachhaltigkeit und Ökologie



die umweltberatung



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 Sprühpistole auf die zu säubernde Stelle möglichst sparsam aufsprühen. Anschließend mit sauberem Tuch verreiben, den Schmutz aufnehmen und trocken wischen. Aerosol nicht einatmen.

Anwendungshinweise

Beim Einsatz auf Kunststoffen besteht die Möglichkeit der Bildung von Spannungsrissen, wenn der Kunststoff unter Spannung steht. Generell wird bei Kunststoffen ein Test auf Materialbeständigkeit an einer nicht direkt einsehbaren Stelle empfohlen. Nicht direkt auf den Kunststoffe sprühen, sondern auf ein Tuch und damit wischen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung vornehmen - der Reiniger trocknet zu schnell und hinterlässt Schlieren an den Scheiben.

Dosierung

unverdünnt

Kompatible Systemprodukte



Mikrofaser Fenstertuch Zick Zack

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!