

Tescopal

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Gebrauchsfertige Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle lösemittelbeständigen Oberflächen wie z. B. Resopal, lackierten Oberflächen, Türen, Whiteboards, Fensterrahmen, Metall, Fliesen, Glas, Spiegel, Heizkörper etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Plexiglas und Polycarbonat sowie unbehandelte Holz- und Korkoberflächen



Art.Nr. 1348	Karton	2 x 1 L
Art.Nr. g0300	Kanister	10 L

Verschmutzungsgrad



pH = 7
im Konzentrat

Eigenschaften

- Gebrauchsfertiger Sprühreiniger
- Zeitsparende Methode: kleinere Flächen können ohne Vorbereitung / Rüstzeit gereinigt werden
- Trocknet schnell, streifenfrei und rückstandslos ohne Nachwischen
- Schwach schäumend

Vorteile

- Ideal für spiegelnde, glatte Oberflächen wie z.B. Schreibtische, Glastüren, Computertastaturen etc.
- Perfekt zur Entfernung von Fingerabdrücken auf Glas oder Resopal sowie zur Whiteboardreinigung
- Wiederanschmutzung wird sehr stark reduziert

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



Gleichmäßig aufsprühen und mit einem sauberen, flusenfreien Tuch abwischen.

Bei der Reinigung von elektrischen Geräten nie direkt auf das Gerät sprühen, sondern nur nebelfeucht mit einem Tuch auftragen.

Anwendungshinweise

Nicht direkt auf das Gerät gesprüht werden, sondern nur nebelfeucht auf ein geeignetes Tuch

Dosierung

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!