

W1

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Problemlöser bei Grundreinigung
- Oberflächen:** alle wasser- und lösemittelbeständigen Beläge z.B. PVC, Linoleum, Kautschuk.
- Hinweis:** Nicht geeignet für lösemittelempfindliche Beläge. Aufgrund des Lösemittelanteils wird vor der Anwendung auf Kunststoffen oder empfindlichen Materialien eine Prüfung der Materialbeständigkeit an einer uneinsehbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. g0710

Kanister

10 L

Verschmutzungsgrad



Eigenschaften

- Lösungsmittelprodukt zur Aufweichung und Entfernung von stärksten Pflegemittelrückständen
- Frei von Aromaten

Vorteile

- Perfekte Unterstützung bei der Grundreinigung von widerstandsfähigen Beschichtungen
- Löst selbst alte Wachs- und Polymerpflegefilme (auch bei mehrfacher Beschichtung) an

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



Vor der Grundreinigung von Bodenbelägen mit hartnäckigen Pflegemittelrückständen auf die betroffenen Stellen satt auftragen und ca. bis 10 min. einwirken lassen. Anschließend entsprechenden Grundreiniger aufbringen und Grundreinigung mit Einscheibenmaschine und geeignetem Pad wie gewohnt durchführen. Bei größeren Flächen abschnittsweise vorgehen, ein Auftrocknen der Fläche während der Einwirkung sollte vermieden werden. Zur punktuellen Anwendung bei Flecken, betroffene Stelle benetzen, kurz einwirken lassen, mit Bürste manuell oder mit Einscheibenmaschine und geeignetem Pad bearbeiten. Anschließend gelösten Schmutz aufnehmen und entfernen.



Dosierung

unverdünnt

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °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.