

Massivo

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Gebrauchsfertige Intensivreinigung
- Oberflächen:** alle alkalibeständigen Oberflächen wie z.B.: Kunststoff, (Edel-)Stahl, Fliesen, Steinoberflächen. Speziell für stark verschmutzte Kunststoff- und Resopaloberflächen wie z.B.: Fensterrahmen, Gartenmöbel etc.
- Hinweis:** Auf Aluminium und lackierten Flächen vor dem Einsatz die Materialverträglichkeit prüfen. Nicht geeignet für Plexiglas, Polycarbonat und ABS.



Art.Nr. 4085

Karton

6 x 1 L

Verschmutzungsgrad



pH = 11

im Konzentrat

Eigenschaften

- Gebrauchsfertiges Produkt: kleinere Flächen können ohne Vorbereitungszeit effektiv gereinigt werden

Vorteile

- Universeller Einsatz für unterschiedlichste, intensive Reinigungsanforderungen
- Ausgezeichnete Reinigungsleistung sowohl bei Fett- als auch Atmosphärenverschmutzungen

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



Entweder direkt auf die zu säubernde Oberfläche unverdünnt und sparsam aufsprühen oder vorher auf ein Tuch (Mikrofaser oder Einwegtuch) geben und über die Fläche wischen. Den Schmutz mit sauberem Tuch aufnehmen und für ein streifenfreies Ergebnis mit klarem Wasser nachspülen.

Bei hartnäckiger Verschmutzung, bspw. eingebranntem Fett, 5–10 min einwirken lassen.



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!