

Kunststoffreiniger F10

Einsatzgebiet

Verfahren: Spezialreinigung

Oberflächen: alle empfindlichen glatten oder genarbtten Kunststoffoberflächen inklusive empfindlicher Kunststoffe wie Plexiglas und Polycarbonat.



Art.Nr. 4859

Kanister

10 L

Verschmutzungsgrad



pH = 10
im Konzentrat

Eigenschaften

- Zur Entfernung von Atmosphärenschnitz, Fett etc.
- In Anlehnung an DIN EN ISO 22088 geprüft auf umgebungsbedingte Spannungsrisbildung (ESC)
- Stark schäumend: somit auch für automatisierte Dosieranlagen wie Schaumstationen geeignet
- Frei von Silikonölen

Vorteile

- Für sämtliche wasserbeständige Oberflächen sowie empfindliche Kunststoffe wie z.B. Plexiglas und Polycarbonat
- Besondere Eignung bei Materialmix wie z.B. Seilbahnen, Kabinen von Baumaschinen

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



Mit Sprühpistole, Schwamm, Tuch oder Schaumstation verdünnt auf die Oberflächen aufbringen und Schmutz aufnehmen. Anschließend mit einem sauberen, fusselfreien Tuch trocken wischen.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung

Normale Verschmutzung: 50 ml

Starke Verschmutzung: 100 ml

Kompatible Systemprodukte



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.