

Teilerreiniger Maschinell F14

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Spezialreinigung / Entfettung / Teilerreinigung
- Oberflächen:** alle Teile aus Eisen, Guss, (Edel-)Stahl, Messing sowie Buntmetalle (Aluminium) von hartnäckigen fetthaltigen Verschmutzungen auf Motoren-, Getriebeteilen und ähnlichen Bauteilen in automatischen Reinigungsverfahren (z.B.: BUPI-Cleanern).
- Hinweis:** Nicht geeignet für alkaliunbeständige Kunststoffe.



Art.Nr. 5960 Kanister 24 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 14
im Konzentrat

Eigenschaften

- Enthält Aluminiumschutz
- Basis: Kaliumhydroxid
- Schaumfrei
- Schnell netzende Tenside sichern einen ganzflächigen Schmutzabtrag und verbessern damit das Reinigungsergebnis

Vorteile

- Ausgezeichnete Wirkung bei fetthaltigen Verschmutzungen und Verkrustungen
- Für Aluminium geeignet, sofern nicht endverarbeitet
- Bildung von Kalkschleimern auf den gereinigten Oberflächen wird verhindert
- Höchstes Fettlösevermögen bei gleichzeitigem Schutz von Aluminium

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



Die behandelten Flächen mit Wasser gründlich nachspülen.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung

200 – 300 ml (2-3%ig)

Kompatible Systemprodukte



hollutech Dosiergeräte

Für hollutech Uno und Quattro geeignet. Nicht geeignet für Pro Wash.

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Nicht neben chlorhaltigen Produkten lagern.

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.