Kaltreiniger F13

Einsatzgebiet

Verfahren: Spezialreinigung / Motorreinigung

Oberflächen: alle alkalilbeständigen Oberflächen von Fahrzeug-, Maschinen-,

Motoren- und Chassisteilen, verschmutzte Reparaturteile wie

Kugellager, Zahnräder etc.

Hinweis: Bei nicht alkalibeständigen Teilen (unedle Stähle, Gusseisen,

Buntmetalle wie z.B.: Aluminium etc.) wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



 Art.Nr. 406
 Fass
 210 kg

 Art.Nr. 407
 Kanister
 21 kg

Verschmutzungsgrad





Eigenschaften

- Lösemittel- und phosphatfrei
- Manuell einsetzbar
- Mittelstark schäumend

Vorteile

- Sorgt für hohen Selbstglanz der gereinigten Teile
- Bei jeder Wasserhärte einsetzbar
- Ebenfalls zur Reinigung von Ruß geschwärzten Oberflächen nach Bränden

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 zu reinigenden Teile werden mittels Dispenser oder Sprühpistole besprüht oder händisch mittels eines Pinsels behandelt. 5-10 Minuten einwirken lassen und anschließend mit klarem Leitungswasser und Hochdruckgerät abgespült.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung: 500ml - 1L

Motorreinigung: 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.