

# Kaltreiniger F13

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Spezialreinigung / Motorreinigung
- Oberflächen:** alle alkalibeständigen 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



**pH = 13**  
im Konzentrat

### 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.