

Produktinformation

Schnellreiniger (Spray)

PI 35/13/10/2020



Beschreibung

Ausgewählte, acetonefreie Lösungsmittelkombination zur schnellen, problemlosen Reinigung und Entfettung von Bauteilen im Kfz- und Industriebereich. Verfügt durch geringe Oberflächenspannung über sehr gutes Eindringvermögen und löst so selbst in verborgenen Stellen mühelos öl-, fett-, harz- sowie teerartige Rückstände und Verschmutzungen. Nach Verdunsten der Lösemittel bleibt eine rückstands- und fettfreie Oberfläche zurück.

Eigenschaften

- optimales Eindringvermögen
- löst harz- und teerartige Rückstände
- kontrollierte und rückstandsfreie Verdunstung
- hoher Wirkstoffanteil
- hinterlässt keine Rückstände
- geringe Oberflächenspannung
- universell einsetzbar
- absolut chlorfrei
- optimiert wirtschaftliche Anwendung
- beseitigt öl- und fettartige Verschmutzungen
- absolut acetonefrei

Technische Daten

Farbe / Aussehen	farblos / colourless
Flammpunkt	< 21 °C
Basis	Lösungsmittelgemisch, acetonefrei / solvent-mixture, acetone-free
Form	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Treibgas	CO2
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	30 Monate

Einsatzgebiet

Bereiche Automotive:

Bremsen: Trommel- und Scheibenbremsen, Beläge, Bremsklötze, Zylinder, Federn, Backen.

Kupplung: Kupplungsbeläge, Kupplungsdruckplatte und Kupplungsteile allgemein.

Getriebe: Schaltautomatik, Planetenträger, Ölpumpe, Bremsbänder, Kupplungen, Zahnräder.

Montage und Reparatur: Vergaser, Benzinpumpe, Motorteile, elektrische Anlagen wie Regler, Lichtmaschine und Anlasser. Entfernt Öl- und Fettflecken aus Bodenbelägen, Stoffen und Verkleidungen.



Bereiche Industrie: Zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen wie Öl, Fett, Silikonreste, Permanentmarker, Gummireste und Wachs. Optimal bei empfindlichen Flächen und Materialien wie Edelstahl, Kupfer und Aluminiumlegierungen.

Hinweis: Produkt kann Lacke und Kunststoffteile angreifen. Vor Anwendung auf Verträglichkeit prüfen!

Anwendung

Verschmutzte Teile einsprühen und ablaufen lassen. Nach Verdunsten der Lösungsmittel sind die Teile fettfrei und sauber.

Hinweis: Produkt kann Lacke und Kunststoffteile angreifen. Vor Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!

Hinweis

Da es sich um ein technisches Produkt handelt, können Spuren von vergälltem Alkohol wie Isopropanol/Ethanol enthalten sein.

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol	3318
	D-GB-I-E-P
500 ml Dose Aerosol	2395
	D-F-I

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.