

Schnellreiniger (Spray)

Beschreibung

Ausgewählte, acetonfreie 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 acetonfrei

Technische Daten

Farbe/Aussehen	farblos
Flammpunkt	< 21 °C
Basis	Lösungsmittelgemisch, azetonfrei
Form	flüssig, aerosol
Treibgas	CO ₂
Mindesthaltbarkeit bei originalem, 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

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

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!

Erhältliche Gebinde

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

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