

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

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

Technische Daten

Farbe/Aussehen	farblos
Flammpunkt	-17 °C
Dichte	0,72 g/cm ³
Basis	Lösemittelgemisch, azetonfrei
Form	flüssig

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.

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

5 l Kanister Kunststoff	1840
	D-NL-F-GR-ARAB
5 l Kanister Kunststoff	3319
	D-GB-I
60 l Fass Schwarzblech	3333
	D-GB
60 l Pfandcontainer	6586
	D-GB
196 l Fass Schwarzblech	4013
	D-GB

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