

Universalreiniger Spray

Art. 00610-50

Beschreibung: Das Universalreiniger Spray ist ein spezielles Gemisch aus Kohlenwasserstoffen und Lösemit-
teln für die gründliche Reinigung in Industrie, Werkstatt, Haus und Hobby.

Einsatzbereich: Entfettung und Lösung von Rückständen an bewegten Teilen, Motor- und Getriebekomponenten.
Reinigung von Ketten, Kupplungs- und Bremsbelägen an Kraftfahrzeugen und Fahrrädern. Entfettung
von Dicht- und Haftflächen vor dem Einbau oder der Weiterbehandlung. Entfernung gealterter und
verharzter Öl- und Fettreste, sowie von Klebstoffrückständen.

Produkteigenschaften

- Sehr gutes Lösevermögen für Gemische aus Fett, Öl und auch feuchtem Schmutz
- Schnell und rückstandsfrei abtrocknend
- Sehr gute Kriech Eigenschaften
- Mit den häufigsten Gummiarten und Kunststoffen verträglich
- Aceton, Silikon und AOX-frei

Nutzen

- Hervorragende Reinigungsleistung und sparsamer Verbrauch
- Hinterlässt keinen Schmutz und vereinfacht die Nachbehandlung da eine sofortige Weiterverwendung möglich ist
- Einfach anzuwenden und auch an schwer zugänglichen Stellen verwendbar
- Breiter Einsatzbereich durch Kompatibilität mit allen Werkstoffoberflächen
- Material- und Umweltschonend, prozesssichere Reinigung von Bauteilen in der Fertigung

Physikalisch-chemische Daten:

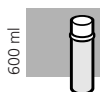
Farbe: farblos
Geruch: charakteristisch
Dichte bei 20°C: 708 kg/m³ (Wirkstoff)
Flammpunkt: < -20°C

Applikation:

- Sprühdose bei Raumtemperatur kräftig schütteln
- Aus 20-30 cm Entfernung auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, einwirken lassen und die Verschmutzung abwischen.
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.
- Nicht in geschlossenen Räumen oder auf heissen Oberflächen verwenden.
- Die optimale Gebrauchs- und Lagertemperatur liegt bei +15°C bis +25°C.
- Vor der Anwendung auf Kunststoffen und Gummi sollte die Verträglichkeit geprüft werden.
- Vor Gebrauch die Angaben des Sicherheitsdatenblattes beachten.

Sicherheits-/Umweltaspekte:

Treibgas: Propan/Butan
ADR/RID: UN 1950
Vorsichtsmassnahme: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen.
Wassergefährdungsklasse: Schwach wassergefährdend (WGK 1)
LVA/EU-Abfallcode: 16 05 04
CH-Abfallcode: identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen:

Spray: 600 ml, 12 Stk/Karton

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemässem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

31.569 de (0325)