



DYNA 200

Ein sicheres Lösemittel, mit langsame Verdunstung



- Ohne VOCs im Sinne der Richtlinie 99/13/EG.
- Hervorragende Lösungsmittleigenschaften von Ölen und Fetten.
- Keine Rückstände nach der Verdampfung.
- Ohne die Gelenke anzugreifen.
- Flammpunkt über 100 °C.
- Nicht erfasst unter Rubrik 2564 der Anlagen, die zum Schutz der Umwelt eingestuft sind (Bulk).

Entspricht den Spezifikationen von MIL-PRF-680 Typ III.

Passt Nr. 51-247-01 (AIR FRANCE Industrie).

SAFRAN-Qualifizierung nach PR 1500. Qualifiziert auf zivilen und militärischen Flugzeugen von DAS-SAULT Aviation.

Nummer des Lufttüchtigkeitszeugnisses nach AIR 0011 Standard: 142.

Zugelassen für den Einsatz an allen TURBOMECA-Motoren.

Ohne korrosive Wirkung auf Metalle, ohne Angriff auf Kunststoffe und Dichtungen. Ohne Trockenrückstände nach der Verdampfung. Hohe Spannungsfestigkeit. Zum Reinigen von angesammeltem Schmutz, Fett, Hydraulik- und Avionikflüssigkeiten, Ölen an allen Arten von mechanischen Teilen wie Kraftstoffpumpen, Schubumkehrern, Filtern, Ventildeckeln, Gelenkarmen..... Entfetter für alle fettigen, öligen und profilierten mechanischen Teile. Geeignet für die Entfettung vor der zerstörungsfreien Prüfung.

Lösen von Druckfarben auf Walzen und Farben. Reinigung von Elektromotoren ohne Strom. Einfach zu bedienen. Unsere Entfettungsbrunnen ermöglichen einen geschlossenen Kreislauf mit mechanischer Wirkung durch die Bürste. Die Tropfschale erleichtert das Trocknen der Teile, ohne dass Produkt verloren geht.

ANWENDUNG

VRAC :

- Im Bad: die Teile eintauchen, die Abdeckung schließen, die Druckluft öffnen, um die Mischung zu erzeugen, bis der Schmutz verschwindet.

- In einem geschlossenen Kreislauf: Legen Sie die Teile auf das Gitter, verwenden Sie die Bürste und reiben Sie die Teile, bis der Schmutz verschwindet.

Kann auch als Spray, Pinsel oder Tuch verwendet werden.

AEROSOL :

Ca. 25 cm auf die zu entfettende Oberfläche sprühen, einwirken lassen, ggf. bürsten.

Für eine schnellere Trocknung blasen Sie die Teile mit Druckluft.

Verwenden Sie Handschuhe, um einen längeren Kontakt mit der Haut zu vermeiden. Vermeiden Sie die Lagerung in einem überhitzten Raum.

EIGENSCHAFTEN

BULK- UND AKTIV-AEROSOLPRODUKT:

Aussehen: Klare, grün gefärbte Flüssigkeit.

Dichte: ca. 0,81.

Flammpunkt = 101°C.

Kauri Butanol Index: 27.

Anilinpunkt: 80.

Viskosität bei 25°C: 2,5 m Pa.s.

Anfangsdestillationspunkt: 234 °C.

Spannungsfestigkeit (ASTM D 877): 24.000 Volt für 2,5 mm.

Dampfdruck: 0,002 kPa bei 20 °C (293,15 k).

AEROSOL :

Volumen: 600 ml.

Treibgas: CO₂.

Auch in imprägnierten Tüchern: SWIPES DYNA 200



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.