



## DYNA 200 C

Ein sicheres Lösemittel, mit langsame Verdunstung



- Hervorragende Lösungsmitelegenschaften von Ölen und Fetten.
- Einfach zu bedienen mit entfettenden Fontänen.
- Wirtschaftlich: hervorragendes Qualitäts-/Preisverhältnis.
- Keine Rückstände nach der Verdampfung.
- Ohne die Gelenke anzugreifen.
- Flammpunkt über 100 °C.
- Nicht erfasst unter Rubrik 2564 der Einrichtungen, die zum Schutz von die Umwelt.
- Keine korrosive Wirkung auf Metalle, kein Angriff auf Kunststoffe und Dichtungen.
- Hohe Spannungsfestigkeit.
- Zur Reinigung von angesammeltem Schmutz, Fett, Hydraulikflüssigkeiten und Flüssigkeiten.  
Avionik, Öle auf allen Arten von mechanischen Teilen wie Kraftstoffpumpen, Schubumkehrer, Filter, Ventildeckel, Gelenkarme.....

Entspricht den Spezifikationen von MIL-PRF-680 Typ III.  
N° PASST ZU 51-247-01 (AIR FRANCE INDUSTRIE)

*Entfetter für alle fettigen, öligen und profilierten mechanischen Teile. Lösen von Druckfarben auf Walzen und Farben. Reinigung von Elektromotoren ohne Strom.*

*Geeignet für die Entfettung vor der zerstörungsfreien Prüfung.*

*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

- Im Bad: Teile eintauchen, Deckel schließen, Druckluft öffnen, um die Mischung zu erzeugen, bis der Schmutz verschwindet.
- Im geschlossenen Kreislauf: Legen Sie die Teile mit der Bürste auf das Gitter und reiben Sie die Teile, bis der Schmutz verschwindet. Kann auch als Spray, Pinsel oder Tuch verwendet werden, zum schnelleren Trocknen die Teile mit Druckluft blasen.

**Verwenden Sie Handschuhe, um einen längeren Kontakt mit der Haut zu vermeiden.**

**Vermeiden Sie die Lagerung in einem überhitzten Raum.**

### EIGENSCHAFTEN

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).



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