

## Q8 Degreasing Fluid HFB

Emulgierbare Entfettungsflüssigkeit

### Beschreibung

Q8 Degreasing Fluid HFB ist ein verbessertes Entfettungsmittel, das ohne Gelbildung mit Wasser emulgiert. Dank des hohen Flammpunkts (105 °C) und der geringen Volatilität ist diese geruchlose Flüssigkeit im Einsatz sicherer als andere industrielle Entfettungsmittel. Q8 Degreasing Fluid HFB ist biologisch schnell abbaubar (OECD 301 F) und begrenzt die Korrosion von Kupfer und eisenhaltigen Metallen.

### Anwendungen

Q8 Degreasing Fluid HFB wird zum Entfernen von Öl und Fett aus Maschinen, Fahrzeugen und Werkstattböden verwendet. Es kann durch Sprühen, mit dem Pinsel oder durch Wischen aufgetragen werden. Q8 Degreasing Fluid HFB kann mit Wasser entfernt werden.

### Leistungen

- Benutzerfreundliche und verbesserte Arbeitsbedingungen für den Bediener
- Inhärent biologisch abbaubar
- Geruchlos
- Hoher Flammpunkt
- Verbesserte Emulsionsbildung

### Eigenschaften

|                                | Verfahren  | Einheit            | Typische     |
|--------------------------------|------------|--------------------|--------------|
| Farbe                          | Visual     | -                  | Light yellow |
| Dichte bei 20 °C               | D 4052     | g/ml               | 0.762        |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445      | mm <sup>2</sup> /s | 1.55         |
| Flammpunkt, P-M                | D 93       | °C                 | 105          |
| Pour Point                     | D 97       | °C                 | -18          |
| Biodegradability               | OECD 301 F | %                  | > 60         |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Degreasing Fluid HFB von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.27 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**