

**DYNA FAST**

Dielektrisches Lösungsmittel NSF für Erdöl



- Basierend auf Kohlenwasserstoffen, die aufgrund ihrer Reinheit ausgewählt wurden. Geruchlos.
- NSF-Zulassungskategorien K1, K2: Entfettung von Teilen außerhalb der Zone von Lebensmittelzubereitung. Reinigung von elektronischen Geräten in der Industrie Lebensmittelindustrie (K2).
- Hervorragende Lösungsmiteleigenschaften für Öle, Fette, Schlämme, schwere und leichte Heizöle.
- Ausgezeichnete Entfettungskraft.
- Hohe Verdampfungsrate (40 in Bezug auf Ether = 1).
- Keine Rückstände nach der Verdampfung.
- Flammpunkt über 41 °C.
- Frei von chlorierten Lösungsmitteln und Glykolethern.
- Korrodiert keine Metalle, ohne Kunststoffe und Dichtungen anzugreifen.

**ANWENDUNG**

- Als Spray, Pinsel oder Tuch verwenden.

Beim Sprühen: 70 cm von der zu reinigenden Fläche, von oben nach unten, bis zum leichten Abfluss sprühen. Gründlich trocknen.

- Empfohlen auch für den Einsatz in Entfettungsbrunnen. Sobald sich die Teile im Tank befinden, aktivieren Sie die Entfettung mit der Bürste, bis der Schmutz verschwunden ist. Für eine schnellere Trocknung blasen Sie die Teile mit Druckluft.

- Auch für den Einsatz mit Ultraschall-Rührwerk ohne Heizung geeignet.

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

**EIGENSCHAFTEN**

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit.

Geruch: Keine.

Dichte: ca. 0,75.

Flammpunkt: > 41 °C.

Kauri-Butanol-Index: 29.

Anilinpunkt: 78°C.

Spannungsfestigkeit (IEC 156-Methode): 76 kV für 2,5 mm.

Verdampfungsrate (Ether = 1): 40.

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