



DYNA 143

Entfettendes Lösemittel mit normaler Verdunstung

- Entfettet sämtliche mit Fett oder Öl verschmutzte mechanische Teile, Filter, Getriebe,
- Einspritzpumpen, Kupplungen, Motorblöcke, Flachfederkontakte usw.
- Reinigt Druckereibuchstaben, Walzen, Tintenpatronen und Offset-Maschinen.
- Reinigt ausgeschaltete Elektromotoren.
- Entwickelt eine herausragende Lösekraft bei Ölen, Fett, Schmiermitteln, schweren und leichten Heizölen.
- Verursacht keine Korrosion bei Metallen, beschädigt weder Kunststoff noch Gummidichtungen.
- Hinterlässt eine Schutzschicht zur Vorbeugung von Korrosion und Rost.
- Ein leicht flüchtiges Lösemittel, das die Verluste durch Verdampfung aufs Mindestmaß reduziert.
- Flammpunkt höher als 61°C.
- Ohne chloriertes Lösemittel und Glykol.
- NSF, Kategorie K1 (Registrierungsnummer 158364): Reiniger und Entfetter für den Einsatz außerhalb des Verarbeitungsbereichs. Bevor Sie das Gerät in den Raum in dem Lebensmittel verarbeitet werden zurückstellen, ist spülen dieses Geräts mit Wasser erforderlich.

ANWENDUNG

Es wird empfohlen, das Produkt in einem Entfettungsbad zu verwenden (MBS 60, MBS 210). Sobald sich die zu reinigenden Teile im Behälter befinden, kann die Entfettungsaktion mit einem Pinsel verstärkt werden, bis die Verschmutzungen verschwunden sind. Für eine schnellere Trocknung der Teile Druckluft benutzen. Auch zur Verwendung im Ultraschallbad ohne Heizung geeignet.

Nicht in überheizten Räumen lagern.

EIGENSCHAFTEN

Form: transparente farblose Flüssigkeit

Duft: praktisch geruchlos

Dichte: $\pm 0,78 \text{ g/cm}^3$

Flammpunkt: $> 61^\circ\text{C}$

Kauri-Butanol-Wert: 31

Spannungsfestigkeit: 51000 V / cm



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