

# FOODMAX CLEAN ULTRA

Produktcode: 264100401



## Leicht biologisch abbaubarer Lösungsmittelentfetter für eine sichere und effektive Reinigung

Dieses Produkt ist ein leicht biologisch abbaubarer Lösungsmittel-Entfetter, der nach der Verdunstung keine Rückstände hinterlässt. Es ist eine sichere Alternative zu gefährlicheren Produkten wie Kerosin, Weißspiritus und sogar dearomatisierten Lösungsmitteln. Dieses Produkt entfernt leicht Öl, Fett und andere Verunreinigungen. Es kann zur Entwachsung und Entfernung anderer Beschichtungen verwendet werden. Geeignet zur Reinigung von Oberflächen vor dem Neu Lackieren oder Verkleben. Aufgrund der schnellen Verdunstung eignet es sich auch zur Reinigung von elektrischen und elektronischen Komponenten.

**Manuelle Reinigung:** Tragen Sie das Produkt auf die Oberfläche auf, indem Sie es sprühen, mit einem Pinsel oder einem Auslöser. Verwenden Sie bei starker Verschmutzung einen steifen Pinsel und entfernen Sie Ablagerungen mit einem Tuch. Es kann in Entfettungsstationen und -einheiten verwendet werden.

**Tauchbad:** Lassen Sie das Teil mindestens 10-15 Minuten lang im Fluid, damit das Fluid ausreichend Kontaktzeit hat. Zur Verbesserung der Reinigungsleistung wird empfohlen, dieses Produkt bis zu 40 °C zu erwärmen. Um die Verdunstung des Fluids zu vermeiden, wird ein geschlossener Deckel auf dem Tauchbad empfohlen.

**Ultraschallbad:** Die Verwendung des Produkts in Ultraschallbädern erfolgt ähnlich wie in Tauchbädern. Die Frequenz kann auf 25 kHz eingestellt werden.

**Teilereiniger:** Nach Gebrauch können die Teile des Produkts an der Umgebungsluft trocknen. Die Trocknungszeiten hängen von der Umgebungstemperatur ab. Erhöhte Temperaturen (bis zu 40 °C) und Zwangsbelüftung tragen zu kürzeren Trocknungszeiten bei.

## Vorteile und Nutzen

- Leicht biologisch abbaubar
- Sehr geringes Risiko für den Benutzer
- Sehr geringer Geruch
- Relativ hoher Flammpunkt
- Foodmax Clean Ultra kann wiederverwendet werden
- Niedriger VOC-Gehalt.

Alle Leistungsdaten in diesem Technischen Datenblatt sind nur indikativ und können während der Produktion variieren.