



BIOPOWER (BIOXY L9) CONCENTRATE

Biologischer Entfetter

- BIOXY L9 Konzentrat ist eine wässrige Lösung, die sich aus spezifischen Tensiden zusammensetzt, mit einer sehr guten Entfettungsleistung für mechanische Teile.
- Wirtschaftlich: 20 Liter konzentriertes BIOXY L9 ergibt 100 Liter Lösung von gebrauchsfertige Reinigung.
- Umweltfreundliches Produkt: Tenside, die zu mehr als 90% biologisch abbaubar sind.
- VOC-frei: enthält keine Lösungsmittel.
- Nicht brennbar.
- Entfettet alle fettigen und öligen mechanischen Teile, Filter, Kartons mit Drehzahlen, Einspritzpumpen, Kupplungen, Motorblöcke, Federblätter, etc.
- Ohne Angriff auf die meisten Substrate.
- Hinterlässt keine Rückstände auf den Teilen.

ANWENDUNG

In 20%igem Wasser verdünnt verwenden. Gießen Sie das vorbereitete Gemisch in den Feuchter (80 bis 100 L in BIOXYCAN, 50 bis 60 L in BIOXYCAN ECO).

Schalten Sie die Heizung und Sauerstoffversorgung ein; die Temperatur wird auf 37 °C (± 2 °C) gehalten. Um den biologischen Sanierungsprozess einzuleiten, geben Sie zu Beginn eine Tablette BIOXY PB in das Bad und je nach Anwendung alle 4 bis 6 Wochen eine Tablette hinzu.

Bakterien bauen Öle und Fette dauerhaft ab.

Die Reinigung/Entfettung erfolgt mit der Bürste.

Um die Trocknung zu optimieren, wird empfohlen, die Teile mit Druckluft zu trocknen.

Nicht länger als 30 Minuten einweichen.

Lassen Sie die Fontäne eingeschaltet, um die Sauerstoffversorgung und die Temperatur aufrechtzuerhalten, die für die ordnungsgemäße Entwicklung von Mikroorganismen erforderlich sind.

Fügen Sie niemals Produkte wie Lösungsmittel, Bleich- oder Desinfektionsmittel, brennbare Produkte, Säuren, Säuren,.... hinzu.

Führen Sie eine Verträglichkeitsprüfung mit bestimmten Aluminiumlegierungen durch, insbesondere solchen, die Silizium und bestimmte empfindliche Metalle (Zink, Messing,...) enthalten.

Für empfindliche Legierungen (Aluminium: 2024T3, 7075T6; Magnesium: G-A9; Kupfer-Zink: CuZn33), nicht länger als 15 min einweichen, mit Wasser abspülen (mit Zusatz von Mitteln).

Korrosionsschutz) und/oder trocknen nach der Entfettung.

Reines Magnesium (nicht zu verwechseln mit Legierungen) reagiert stark mit Wasser und erzeugt einen Freisetzung von Wasserstoff. Eine wässrige Reinigung ist daher für dieses Metall verboten.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Klare blaue Flüssigkeit.

Parfüm: keins.

Spezifisches Gewicht: 1.03 - 1.04.

pH-Wert: 8,80 - 9,30.

pH-Wert bei 10%: ca. 8,8 %.



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