



BIOPOWER RTU (BIOXY L9)

Biologische Entfetter für die Verwendung
in den Hand Teilereiniger



- Wirksamkeit: sehr gute Entfernung von Fetten an mechanischen Bauteilen.
- Das Präparat schont die Umwelt: Aktivstoffe für Oberflächen sind zu 90 % biologisch abbaubar.
- Enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen.
- Enthält weder Kohlenwasserstoffe noch chlorhaltige Lösungsmittel oder Glykole.
- Geeignet für Verwendung in einem Nahrungsmittel-Umgebung.
- Kein Flammpunkt: keine Entflammungsgefahr.
- Entfettet sämtliche mechanischen Teile, die von Fetten oder Ölen verschmutzt sind, Filter, Kupplungen, Spritzpumpen, Verbindungen, Motorblöcke, Blattfedern, usw.
- Greift Oberflächen nicht an.
- Hinterlässt auf den Teilen keine Reste.

ANWENDUNG

BIOPOWER CLEANER wird unverdünnt angewendet.

Schütten Sie 80 bis 100 Liter des Präparats in den Teilereiniger BIOPOWER SYSTEM. Schalten Sie die Heizung ein, die Temperatur steigt auf bis zu 37 °C. Geben Sie eine Tablette BIOPOWER TABS (enthält 150 Milliarden Mikroorganismen) in das Bad, diese bewirken den Prozes der Bioremediation.

Nachdem die Bauteile in den Behälter gelegt wurden, aktivieren Sie die Entfettung mit dem Pinsel, bis der Schmutz verschwunden ist. Um die Trocknung zu beschleunigen, verwenden Sie Druckluft. Danach ist das warme und durchlüftete Bad voll von Mikroorganismen, Enzymen und Ölen. Die Bakterien vernichten permanent die Öle, bis zu 80 % jeweils in 7 Tagen.

Schalten Sie niemals die Heizung ab, damit sich die Bakterien vermehren können.

Füllen Sie niemals zusätzlich Wasser, Laugen oder andere Desinfektionsmittel in das Bad.

Geben Sie immer erst nach 4 bis 6 Wochen eine weitere BIOPOWER TABS Tablette hinzu, je nach dem, wie oft Sie den Waschtisch in Betrieb hatten.

EIGENSCHAFTEN

Optik: transparente blaue Flüssigkeit.

Geruch: geruchlos

Dichte (20 °C): ± 1,0 g / cm³

pH (20 °C): ± 9,3

Löslich in Wasser: löslich

Betriebstemperatur: 37-38 °C



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