



**Universeller, gebrauchsfertiger Reiniger und Entfetter
Biologisch abbaubar**

ANWENDUNGSHINWEISE

Universeller, gebrauchsfertiger, biologisch abbaubarer Teilereiniger und Entfetter für alle Arten von mechanischen Komponenten, Maschinenteilen, Werkzeugen usw.

Anstatt Lösungsmittel zu verwenden, baut MOTUL BIOCLEAN LIQUID das entfernte Öl und Fett über Mikroorganismen ab und garantiert so eine lange Einsatzdauer.

Für Anwendungsarten, bei denen ein BIOLOGISCH ABBAUBARES Produkt erforderlich ist.

MOTUL BIOCLEAN LIQUID ist nach NSF C1 unter der Nr. 165861 für Schmiermittel mit gelegentlichem Lebensmittelkontakt registriert.

PERFORMANCE

Mit MOTUL BIOCLEAN LIQUID verlängern Sie bei regelmäßiger Wartung die Betriebszeit Ihres Teilewaschgerätes durch den Einsatz von Mikroorganismen. Der Reinigungsvorgang lässt sich schnell, effektiv und sicher durchführen - egal ob manuell oder maschinell.

Reinigt Aluminium, verzinkte Oberflächen und Nichteisenmetalle sowie Stahl/Edelstahl und Kunststoffe (z. B. PE).

Löst mittlere bis schwere Reinigungs- und Entfettungsarbeitsvorgänge im Bereich von 41 bis 50 °C.

Stark und vielseitig einsetzbar für nahezu alle Materialien, bei mittlerer bis starker Verschmutzung.

Vielseitig einsetzbar in Teilewaschanlagen, Teilewaschmaschinen und Hochdruckteilewaschanlagen.

Umweltfreundlich und sicher, kennzeichnungsfrei, VOC-reduziert.

Kompatibel mit Ölabscheidern.

Einfache Entsorgung mit anderen wässrigen Öl-Wasser-Gemischen.

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten. 03/22

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



MOTUL BIOCLEAN LIQUID



**Universeller, gebrauchsfertiger Reiniger und Entfetter
Biologisch abbaubar**

MOTUL BIOCLEAN LIQUID wurde speziell für geschlossene Zirkulationsreinigungssysteme entwickelt.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Geeignet für automatische Teilewaschgeräte oder mit Waschpinsel, Teilewaschmaschinen und Hochdruckteilewaschgeräte.