

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Die große Bandbreite der Anwendungsmöglichkeiten von **Motul BioClean** erlaubt einen vielfältigen Einsatz in KFZ-Werkstätten, Motorrad-Werkstätten, produzierenden Industriebetrieben, LKW- und Landmaschinen-Werkstätten, aber auch bei Motorenbauern und Getriebeinstandsetzungen.

Das Reinigungsfluid ist wirksam gegen Verunreinigungen wie:

- Öl (auch eingebrannt)
- Schmier- und Maschinenfette
- Wachse
- Korrosionsschutzmittel
- Schneidkühlmittel
- Betriebsbedingte Verunreinigungen an Fahrzeug- und Maschinenteilen



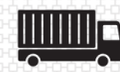
KFZ-
WERKSTÄTTEN



MOTORRAD-
WERKSTÄTTEN



PRODUZIERENDE
INDUSTRIE-
BETRIEBE



LKW-
WERKSTÄTTEN



LANDMASCHINEN-
WERKSTÄTTEN



MOTOREN-
BAUER



GETRIEBE-
INSTAND-
SETZUNGEN

MATERIALOBERFLÄCHEN

Das Motul BioClean Teilereinigungs-konzept lässt sich effizient für eine Vielzahl von Oberflächen einsetzen.



Stahl

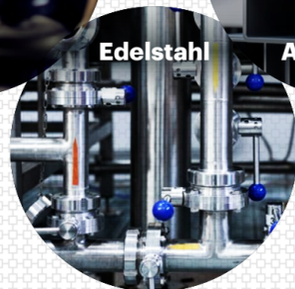


Edelstahl

Aluminium



lackierte
Oberflächen



Kunststoffe



DAS GRÜNE DACH

Motul BioClean ist eingebunden in das Umweltberatungskonzept „Das Grüne Dach“.

Ihre Vorteile

- Professionelles Umweltmanagement
- Umfassende Umweltberatung
- Berücksichtigung aller relevanten Gesetzesvorschriften
- Rechtssicherheit für Sie

Mehr Gewinn.



Mehr Zeit.



Mehr Sicherheit.



MOTUL

MOTUL Deutschland GmbH
Butzweilerhofallee 3 | D-50829 Köln | motul.de
T +49.(0)221.67003 0 | F +49.(0)221.67003 199
E info@de.motul.com | facebook.com/motul.de

FOLGEN SIE UNS
motul.com



EINFACH BIOCLEAN

MEHR ALS
NUR SAUBER

Die umweltfreundliche und effiziente Teilereinigung von Motul



FOLGEN SIE UNS
motul.com



MOTUL BIOCLEAN

Art.-Nr.: 206692

Stand: 04/2021 – Änderungen vorbehalten

„Umweltschutz und unsere Arbeit sind nicht immer einfach in Einklang zu bringen. Das neue Motul BioClean Teilereinigungskonzept hilft uns, sowohl die Umweltauswirkungen bei den Reinigungsvorgängen als auch das Risiko für die MitarbeiterInnen in der Werkstatt durch gefährliche Chemikalien zu verringern. Wir freuen uns, dass wir gemeinsam mit Motul einen großen Beitrag zum Umweltschutz leisten und trotzdem beste Performance bringen können.“

ANDREW JORDAN
britischer Racing Champion



UMWELTBELASTENDE KALTREINIGUNG WAR GESTERN...

Die Befreiung und Reinigung verschmutzter Bauteile und Komponenten von Ölen, Fetten oder betriebsbedingten Verunreinigungen erfolgen zumeist mit gesundheitsschädlichen Kaltreinigern und Lösemitteln. Diese stellen nicht nur eine Gefahr für Mensch und Umwelt dar, sondern erzeugen auch sehr hohe Energiekosten. Weitere negative Aspekte in der Verwendung von Kaltreinigern sind:



Gefahr durch Verwendung von umweltschädlichen Stoffen



Brandgefahr im Betrieb



Gefahr durch dauerhaft anhaltenden Lösemittelgeruch im Betrieb



Gefahr von Beschädigungen auf lackierten Flächen oder Kunststoffoberflächen



Hohe, nachgelagerte Entsorgungskosten durch strenge Lösemittelverordnungen



Produktion und Verwaltung von großen Mengen an Abfall und Leergebinden

...DIE NACHHALTIGE ALTERNATIVE IST MOTUL BIOCLEAN

Motul BioClean – ein Konzept, das Mensch und Umwelt schont. Die innovative All-in-One Lösung ermöglicht eine effiziente und umweltbewusste Teilereinigung bei der Instandhaltung in Werkstätten und Industriebetrieben.

Motul BioClean ist universell einsetzbar und besteht aus einem **Waschtisch** und einem wasserbasierten **Reinigungsfluid**, das mit Bio-Mikroorganismen und hochwirksamen Reinigungstensenidien angereichert ist.

Frei von umweltschädlichen Substanzen.



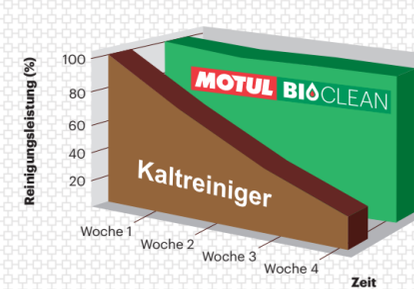
DIE VORTEILE FÜR IHREN BETRIEB

- Hochwirksame, effiziente Teilereinigung durch den Einsatz einer nachhaltigen und umweltschonenden Reinigungslösung
- Niedrige Entsorgungskosten und Zeitersparnis durch geringere Abfallproduktion
- Kein Lösemittelgeruch im Betrieb
- Reduzierung der Brandgefahr
- Trägt zur Arbeitssicherheit im Betrieb bei
- Schont Mitarbeiter und Umwelt
- Hochwertiger, stabiler Waschtisch universell einsetzbar – belastbar bis 250 kg
- Kompetenter Partner für Umweltberatung, Entsorgung und Arbeitssicherheit an Ihrer Seite

Reinigungsleistung



Reinigungswirkung



DER REINIGUNGSPROZESS

Das Waschen der verschmutzten Teile erfolgt im Becken des Waschtisches. Die gelösten Schmutzpartikel werden durch einen Baumwollfilter geleitet und bleiben darin haften. Im Vorratsbecken des Waschtisches findet dann das innovative Verfahren mit Hilfe von Bio-Mikroorganismen statt:

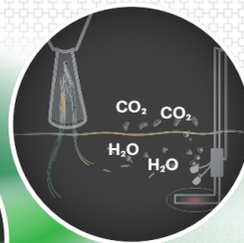
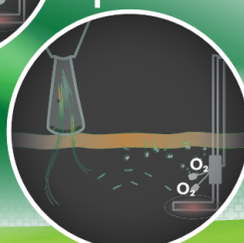
Das Reinigungsfluid ist im Vorratsbecken des Waschtisches gelöst

Die Lösung wird auf 38°C erwärmt und kontinuierlich mit Sauerstoff angereichert

Die im Reiniger involvierten Bio-Mikroorganismen vermehren sich

Die Bio-Mikroorganismen lösen Fette und Öle von den Bauteilen und Komponenten auf

Der Reiniger kann kontinuierlich wiederverwendet werden, nur ein geringes Nachfüllen auf Grund von Verdunstung ist nötig



DAS GANZE KONZEPT

Motul BioClean Waschtisch & Motul Reinigungsfluid – für die nachhaltige und umweltschonende Teilereinigung auf Wasserbasis.

Motul Reinigungsfluid

Biologischer Reiniger zur Entfernung und Zersetzung von mineralischen Ölen, Fetten und Bearbeitungsölen mit Hilfe von Mikroorganismen.



Art.-Nr. 110903



Video

Dieses Anwendungs-video hilft Ihnen, Ihre MitarbeiterInnen und Kunden von den Motul BioClean Vorteilen zu überzeugen.



Art.-Nr. 352702



Art.-Nr. 352692

Art.-Nr. 352703



Art.-Nr. 206693

Kommunikationsmaterial

Ihre Kunden erkennen auf den ersten Blick Ihren Beitrag zum Umweltschutz dank Motul-Zertifikat und Türsticker.



Nachhaltiges Entsorgungspaket und Umweltberatung

Entsorgungspaket für angefallenes Leergebinde und Reinigungsfluid im Rahmen des Motul eigenen Umweltkonzepts „Das Grüne Dach“. Erweiterbar um weitergehende Entsorgungs- und Beratungsdienstleistungen.



*READY TO USE: Der Reiniger ist gebrauchsfertig und sofort einsatzbereit | VOC reduced!: Frei von flüchtigen organischen Verbindungen | Kennzeichnungsfrei: Kennzeichnungsfrei gem. CLP-Verordnung