

Valvoline Performance Products – Tectyl

Version: TE024/01

Tectyl Biocleaner

Biologisch abbaubarer Premium-Reiniger auf Wasserbasis.

Tectyl Biocleaner ist ein biologisch abbaubarer Reiniger auf Wasserbasis zum Entfernen von synthetischen, tierischen, pflanzlichen und mineralischen Ölen, Fetten und Überzügen.

Tectyl Biocleaner kann verwendet werden, um Tectyl Korrosionsschutzüberzüge zu entfernen.

Tectyl Biocleaner hinterlässt eine saubere und glatte Oberfläche.

Freigaben/Leistungsstufen

Tectyl Biocleaner

Zum Entfernen von synthetischen, tierischen, pflanzlichen und mineralischen Ölen, Fetten und Überzügen.

Entfernt Tectyl Korrosionsschutzüberzüge.

Anwendung

Die Verdünnung und die Einwirkdauer sind abhängig von der Art und Stärke der Verunreinigung, der Verdünnungstemperatur und der gewählten Verarbeitungsmethode.

Tectyl Biocleaner ist dafür ausgelegt, mit Wasser verdünnt zu werden (25 %), und dient dem Entfernen von Wachs und von Tectyl Überzügen auf Ölbasis. Er kann völlig unverdünnt (100 %) bei anderen Überzügen oder verunreinigten Bereichen eingesetzt werden.

Zum Verdünnen kann entmineralisiertes oder normales Leitungswasser eingesetzt werden.

Tectyl Biocleaner auftragen, mehrere Minuten einwirken lassen, und dann mit sauberem Wasser gründlich abspülen. Bei Bedarf die Behandlung wiederholen bzw. die Dosierung erhöhen. Bei Verwendung von heißem Wasser und mechanischer Unterstützung (wie z. B. Druckwasser) wird der Wirkungsgrad erhöht.

Beim erstmaligen Auftragen sollte das Produkt zunächst **geprüft werden, um ein unerwünschtes Lösen von Anstrichen zu verhindern**. Der erforderliche Verdünnungsgrad hängt von der Verarbeitungsmethode und dem Einsatzbereich ab.

Merkmale und Nutzen

Ausgezeichnete Leistung

Tectyl Biocleaner sorgt für eine hervorragend saubere Oberfläche.

Wirtschaftlichkeit

Tectyl Biocleaner ist aufgrund seiner hohen Konzentration sehr wirtschaftlich im Einsatz.

Sicher in der Verwendung

Tectyl Biocleaner ist biologisch abbaubar.

Großer Anwendungsbereich

Tectyl Biocleaner kann bei der Hochdruckreinigung, der Tankreinigung und in Reinigungsmaschinen eingesetzt werden.

Tectyl
PROTECTIVE PRODUCTS

Trusted since 1930

Seit 1930 verlängern Tectyl™ Schutzüberzüge die Betriebslebensdauer von Pkw, Lkw, Bussen und anderen Fahrzeugen und Ausrüstungen. Der Name Tectyl steht für Qualitätsüberzüge, die sich einfach auftragen lassen, lange halten und leicht wieder entfernt werden können, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Weitere Informationen über Tectyl Produkte, Programme und andere Dienstleistungen erhalten Sie auf unserer Website www.tectyl-europe.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Tectyl Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Tectyl Biocleaner	
Erscheinungsbild	gelb
Dichte bei 20 °C [kg/l]	1,019
pH	10
Dynamische Viskosität [mPa.s]	1
Gehalt an flüchtig organischen Inhaltsstoffen ISO 11890-2 (10.4) [g/l]	102
Leicht alkalisch	

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

Erhältliche Gebinde

Inhalt
Gebinde 20 Liter

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://sds.valvoline.com> erhältlich ist.

Umweltschutz

Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Die Viskosität von Tectyl Biocleaner kann sich aufgrund seiner Zusammensetzung während der Lagerung im Vergleich zum Herstellungszeitpunkt ändern. Tectyl Biocleaner muss bei Temperaturen zwischen 10 und 35 °C gelagert werden. **Tectyl Biocleaner NICHT GEFRIEREN LASSEN.**

Unter geeigneten Lagerbedingungen Tectyl Biocleaner am besten innerhalb von 24 Monaten nach Produktionsdatum anwenden.

Vorsicht

Weitere Informationen zur Handhabung und Ersten Hilfe, siehe das Material Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis:

Über oder unter dieser Beschichtung sollte kein weiteres Produkt verwendet werden. Bei der Verwendung von zusätzlichen Beschichtungen kann es zu chemischer Unverträglichkeit kommen, was die unter "Typische Eigenschaften" angegebene Leistung dieser Beschichtung beeinträchtigt. Wenn eine Grundierung erforderlich ist, bei der es sich nicht um ein von Valvoline empfohlenes Produkt handelt, muss von Valvoline eine schriftliche Genehmigung eingeholt werden.

Ersetzt –

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2017

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

Tectyl
PROTECTIVE PRODUCTS