

## Hochwertiger wasserbasierter und biologisch abbaubarer Tectyl-Reiniger und -Entferner

Tectyl Biocleaner ist ein biologisch abbaubarer Reiniger auf Wasserbasis zur Entfernung von synthetischen, tierischen, pflanzlichen und mineralischen Ölen, Fetten und Beschichtungen. Tectyl Biocleaner kann auch zur Entfernung von Tectyl-Korrosionsschutzbeschichtungen verwendet werden. Tectyl Biocleaner hinterlässt eine saubere und glatte Oberfläche.

### Anwendungen

#### Untergrundvorbereitung

Die maximale Leistung von Tectyl Biocleaner kann nur erreicht werden, wenn die zu schützenden Metalloberflächen sauber, trocken und frei von Rost, Öl und Walzzunder sind. CorPro empfiehlt eine Untergrundtemperatur von 10-35 °C zum Zeitpunkt der Produktanwendung.

#### Anwendung

Tectyl Biocleaner ist für die Verdünnung in Wasser (25%) für die Entfernung von Wachs- und Öl-basierten Tectyl-Schichten bis zur Verwendung des reinen Produkts (100%) mit anderen Schichten oder kontaminierten Bereichen vorgesehen. Zur Verdünnung kann demineralisiertes oder normales Leitungswasser verwendet werden. Die Verdünnung und die Einwirkzeit hängen von der Art und dem Grad der Verschmutzung, der Verarbeitungstemperatur und der gewählten Anwendungsmethode ab. Tectyl Biocleaner auftragen, einige Minuten einwirken lassen und dann gründlich mit sauberem Wasser abspülen. Falls erforderlich, die Behandlung wiederholen und/oder die Dosierung erhöhen. Die Verwendung von heißem Wasser und mechanischer Unterstützung (z. B. Druckwasser) erhöht die Wirksamkeit. Bei der Erstanwendung ist es ratsam, das Produkt vor der Anwendung zu testen, um eine ungewollte Farbentfernung zu verhindern. Die anwendbare Konzentration hängt von der Anwendungsmethode und dem Anwendungsbereich ab.

### Eigenschaften & Vorteile

#### Ausgezeichnete Leistung

Tectyl Biocleaner sorgt für eine hervorragend saubere Oberfläche.

#### Sicher in der Anwendung

Tectyl Biocleaner ist biologisch abbaubar.

#### Sparsam

Der hochkonzentrierte Tectyl Biocleaner ist sparsam in der Anwendung.

#### Vielfältig anwendbar

Tectyl Biocleaner kann in Hochdruckreinigungsanlagen, Tankreinigungsanlagen und Scheuersaugmaschinen verwendet werden.

### Vertrauen seit 1930

Seit 1930 verlängern Tectyl™-Schutzlacke die Betriebslebensdauer von Pkw, Lkw, Bussen und anderen Fahrzeugen und Geräten. Der Name Tectyl steht für hochwertige Beschichtungen, die einfach aufzutragen, langlebig und bei Bedarf leicht zu entfernen sind.

Weitere Informationen zu Tectyl-Produkten, Programmen und Dienstleistungen finden Sie unter [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Gesundheit & Sicherheit

Bei ordnungsgemäßer Verwendung in der empfohlenen Anwendung und bei Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards geht von diesem Produkt keine wesentliche Gefahr für die Gesundheit oder Sicherheit aus. Es wird auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) verwiesen, das auf Anfrage bei Ihrem örtlichen Verkaufsbüro oder über das Internet erhältlich ist.

### Umwelt schützen

Örtliche Vorschriften einhalten. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften basieren auf der aktuellen Produktion. Obwohl zukünftige Produktion den Tectyl-Spezifikationen entsprechen wird, können Abweichungen auftreten.

Tectyl™ Biocleaner	
Dichte @ 20°C	1.019 kg/ltr
Lagerungstemperatur	10 - 35°C
pH @ 20°C	10
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

## Lagerung

Tectyl Biocleaner sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Frieren Sie Tectyl Biocleaner nicht ein. Aufgrund seiner Zusammensetzung kann sich die Viskosität von Tectyl Biocleaner während der Lagerung nach der Produktion ändern. Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist Tectyl Biocleaner bis zu 24 Monate nach dem Herstellungsdatum haltbar.

## Vorsicht

Weitere Informationen zur Handhabung und Ersten Hilfe finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

## Stand der Informationen

April 27, 2026

## Gültigkeit

Diese Informationen gelten nur für Produkte, die in folgenden Regionen hergestellt werden: Europa