

Produktinformation

# TTECTROL POWER CLEAN UNI

## Universalreiniger mit Glanzadditiven

TTECTROL POWER CLEAN UNI ist ein hochkonzentrierter Reiniger mit Trocknungs- und Glanzadditiven und besonders geeignet zur Hauptreinigung in Lkw-, und Pkw-Waschstraßen, im Vorsprühbogen sowie für die manuelle Handwäsche.

Zu verwenden im Logistik- und Transportgewerbe, in der Fahrzeugindustrie für Busse, Lastkraftwagen, Schlepper, Maschinen und sonstige Flurförderfahrzeuge. Auch geeignet für die Innen- und Außenreinigung von Kfz, Motorrad- oder Fahrradreinigung.

TTECTROL POWER CLEAN UNI entfernt fettigen und öligen Schmutz, Bremsenstaub und Ruß. Durch die moderne Zusammensetzung schont er Lack, Kunststoffe, Gummi und Glasteile. Er kann auch bei Fliesen in Gebäuden eingesetzt werden. Durch rückfettende Zusätze schützt er alle Bauteile und verhindert, das Ermatten, Verspröden und die Bildung von Grauschleiern.

In Waschanlagen ist TECTROL POWER CLEAN UNI besonders effizient da die 3-in-1-Formel nicht nur die Fahrzeuge besonders gut reinigt, sondern auch Trockenhilfen – vor allem bei Lkw's, Busse oder Transporter – ersetzt. Eine Dosierung von 5 bis 8 % ist meist ausreichend.

TTECTROL POWER CLEAN UNI ist wirtschaftlich im Verbrauch, da er – den Verschmutzungsgraden angepasst – mit bis zu 1:40 wirksam ist.

Das Produkt gilt als Ölabscheidefreundlich nach Ö-Norm B5105.

Vorteil	Nutzen
Biologisch abbaubare Inhaltsstoffe	Keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen
Vielseitige Einsatzmöglichkeiten	Kostenersparnis und effizienter Betrieb
Sparsam im Verbrauch	Wirtschaftlicher Einsatz

## Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,024 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757
pH-Wert	9,6	DIN 19268
Farbe	rot	visuell

Produktinformation

# **TTECTROL POWER CLEAN UNI**

**Universalreiniger mit Glanzadditiven**

## **Anwendungsempfehlungen**

Den Reiniger verdünnt von unten nach oben aufsprühen (Sorgt für gleichmäßige Benetzung und keine Läufer), kurz einwirken lassen und mit klarem Wasser nachspülen. Nicht bei starker Sonneneinstrahlung anwenden. Nicht antrocknen lassen.

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Wärme | Mobilität  
Tel.: +49 89 9222-2039  
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:  
AGRAVIS Raiffeisen AG  
30916 Isernhagen  
Energie, Schmierstoffe  
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 27.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/datenblaetter/suche](http://www.baywa.de/datenblaetter/suche).