

# TTECTROL

*Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.*

## TTECTROL POWER CLEAN ECO

Kennzeichnungsfreier Spezialreiniger



NSF  
Nontoxic Compounds  
Program Listed A1  
157469

TTECTROL POWER CLEAN ECO ist ein hochwirksamer Reiniger der umweltschonend ölige und fettige Verschmutzungen löst. Das Produkt zeichnet sich durch den universellen Einsatz in der Industrie und im Handwerk aus.

TTECTROL POWER CLEAN ECO basiert auf einer Tensidkombination nach dem neuesten Stand der Technik. Dank der modernen Inhaltsstoffe löst er Verschmutzung besonders von Lacken, Glas, Aluminium, Edelstahl, Keramikoberflächen. Das Produkt ist NSF registriert und damit für Einsatz im Lebensmittelbereich zugelassen. Selbst im Konzentrat ist das Produkt nach GHS-Verordnung kennzeichnungsfrei und erfüllt die Prüfung nach ÖNORM B5105.

TTECTROL POWER CLEAN ECO ist besonders wirtschaftlich, da er - je nach Verschmutzungsgrad mit bis zu 1:100 mit Wasser verdünnt wirksam ist.

Vorteil	Nutzen
Kennzeichnungsfrei	Keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen
Vielseitige Einsatzmöglichkeiten	Kostensparnis und effizienter Betrieb
Sparsam im Verbrauch	Wirtschaftlicher Einsatz

Produkt-Information

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 11.03.20  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

## TTECTROL POWER CLEAN ECO

Kennzeichnungsfreier Spezialreiniger



### Leistungsprofil

#### Freigaben

- NSF A1 157460

#### Anwendungshinweise

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.

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,024 g/ml	DIN 51 757
pH-Wert	10,5	DIN 19268
Farbe	transparent, leicht gelblich	Visuell

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 11.03.20  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)