

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## POWER CLEAN GREEN

Reiniger für Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft  
und Werkstatthallenböden

TECTROL POWER CLEAN GREEN ist sehr gut zur Entfernung von Öl- und Schmierablagerungen auf Werkstatthallenböden geeignet.

TECTROL POWER CLEAN GREEN befreit Fliesen, Keramiken, Natursteinflächen und Geräte von Öl, Fett und Ruß. Zudem ist unser Reiniger materialschonend und korrosionsschützend.

TECTROL POWER CLEAN GREEN ist nach Ö-Norm B 5105 ölabscheidefreundlich und biologisch abbaubar.

TECTROL POWER CLEAN GREEN kann in Hochdruckgeräten verwendet werden.

Vorteil	Nutzen
Biologisch abbaubar	Sicherheit bei der Anwendung
Phosphat- und lösungsmittelfrei	Breites Einsatzspektrum, da keine gesundheits-schädigenden Dämpfe entstehen
Universeller Einsatz	Ersetzt viele Spezialreiniger
In Hochdruckreinigern einsetzbar	Effizientes und schnelles Arbeiten

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,05 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	0 °C	DIN ISO 3016
Kochpunkt	105 °C	ASTM D 1120
pH-Wert	12,5	ASTM D 1121
Farbe	hellgrün	Visuell



## PRODUKTINFORMATION

# TECTROL POWER CLEAN GREEN

Reiniger für Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft  
und Werkstatthallenböden

Mischungsverhältnis		
	TECTROL POWER CLEAN GREEN	Anteil Wasser
leichte Verschmutzung	1	40
mittlere Verschmutzung	1	10
starke Verschmutzung	1	5

## Anwendungsempfehlungen

TECTROL POWER CLEAN GREEN muss verdünnt  
angewendet werden. Hierbei ist das  
Mischungsverhältnis zu beachten.



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

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-852429>

**Herausgebende Stelle:**  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem  
derzeitigen Stand: 06.02.23 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)