

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

POWER CLEAN WASH TOP

Shampoo Fahrzeugreiniger mit Glanzeffekt

TECTROL POWER CLEAN WASH TOP ist ein Hochleistungsreiniger für die Reinigung von LKW, Pkw, Caravan, Bussen, Planen und Felgen.

Sein starker kräftiger Schaum, hüllt das Fahrzeug ein und löst wirksam und effektiv fettigen und öligen Schmutz, Ruß, Bremsstaub und Insekten.

Die pflegenden Inhaltsstoffe schützen den Lack und verleihen ihm einen strahlenden Glanz.

TECTROL POWER CLEAN WASH TOP ist bestens für den Einsatz in Portalwaschanlagen, Waschplätzen und zur Handwäsche geeignet. Er kann mit handelsüblichen Pumpsprühern, Hydro Foamer, Sprühlanzen sowie Sprühgeräten aufgebracht werden.

TECTROL POWER CLEAN WASH TOP ist biologisch abbaubar, bildet keine stabilen Emulsionen und ist dadurch Ölabscheider-freundlich.

Vorteil	Nutzen
Hohe Reinigungskraft	Sparsam und wirtschaftlich
Bildet einen standfesten Schaum	Beste Sprüheigenschaft für alle Anwendungen
Biologisch abbaubar	Umwelt wird geschont
In Hochdruckreinigern einsetzbar	Spart Zeit
Universeller Einsatz	Ersetzt viele Spezialreiniger



PRODUKTINFORMATION

TECTROL POWER CLEAN WASH TOP

Shampoo Fahrzeugreiniger mit Glanzeffekt

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,028 g/ml	DIN 51 757
pH-Wert	8,0	DIN 19268
Farbe	hellbraun	visuell

Anwendungsempfehlungen

Mischungsverhältnis 1:10 bis 1:40,
Handwäsche 2 Verschlusskappen auf 10 Liter
Wasser.
Portalwaschanlagen Pur oder 1:1 in den Behälter
unter Beachtung der Anweisung des Herstellers.



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

BayWa Shop:

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: 06.05.24 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