

PRODUKTINFORMATION

TECTROL TERRA KALTREINIGER

Zur Entfettung und Reinigung von Metallteilen

TECTROL TERRA KALTREINIGER löst fettige und ölige Verschmutzungen von Metallteilen, Motoren, Maschinen und Werkzeugen. Er ist besonders gut zur Reinigung von Kfz- und Nfz-Motoren, sowie Antriebsaggregaten, Fahrzeugunterböden, Bau- und Landmaschinen geeignet.

TECTROL TERRA KALTREINIGER ist aufgrund des hohen Flammpunktes von 62°C sehr sicher in der Anwendung, weshalb eine Verwendung in offenen Waschsyste men möglich ist. Zudem ist der Reiniger kennzeichnungsfrei, biologisch abbaubar und erfüllt die Anforderungen nach ÖNORM B 5105.



TECTROL TERRA KALTREINIGER ist gebrauchsfertig und kann im Wisch-, Tauch- und/oder Spritzverfahren und in Reinigungsautomaten angewendet werden. Bei der Verwendung in Hochdruckgeräten kann TECTROL TERRA KALTREINIGER dem Wasserstrahl zudosiert werden. Für die Verwendung im Reinigungsautomaten sollte eine Verdünnung von 50% mit kaltem Wasser angewendet werden. Die beste Wirkung wird durch Aufsprühen oder Bepinseln erreicht. Außerdem wird nach dem Reinigen ein Korrosionsschutz auf den Bauteilen sichergestellt.

Die Hauptanwendung liegt im Werkstatt- und Industriebereich. Es können alle Materialien, Oberflächen und Bodenbeläge, die gegen alkalische Reiniger beständig sind, gereinigt werden. Für die Anwendung auf Acrylglas ist TECTROL TERRA KALTREINIGER nicht geeignet.

Vorteil	Nutzen
Ready to use	Zeitersparnis, da kein Mischungsverhältnis beachtet werden muss
Schnelle und gründliche Entfettung	Bringt bei der Anwendung gute Arbeitsergebnisse
Gute Hautverträglichkeit und geruchlos	Sicherheit für den Menschen am Arbeitsplatz
Biologisch abbaubar	Umweltverträglich



PRODUKTINFORMATION

TECTROL TERRA KALTREINIGER

Zur Entfettung und Reinigung von Metallteilen

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,00 g/cm ³	DIN 51 757
Flammpunkt	> 60 °C	DIN ISO 2592
pH-Wert	9,8	DIN 19268
Farbe	hellgelb	

Anwendungsempfehlungen

Nach der Reinigung mit klarem Wasser abspülen.
Wird das Produkt in Automaten eingesetzt, sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.



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-20914649>

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: 18.08.23 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