

TTECTROL KALTREINIGER

Kaltreiniger zur Entfettung von Metallteilen

TTECTROL KALTREINIGER löst fettige und ölige Verschmutzungen von Metallteilen, Motoren, Maschinen und Werkzeugen.

TTECTROL KALTREINIGER ist ein Stoffgemisch mit einem hohen Flammpunkt (62°C) und somit sicher in der Anwendung.

TTECTROL KALTREINIGER ist im Anlieferzustand zu verwenden.

TTECTROL KALTREINIGER kann für allen gängigen Reinigungsmethoden eingesetzt werden.

TTECTROL KALTREINIGER erreicht die beste Wirkung wenn er durch aufsprühen oder bepinseln aufgetragen wird. Nach einer Einwirkzeit von etwa 2 bis 10 Minuten (je nach Verschmutzungsgrad) kann er mit einem Wasserstrahl abgespült werden.

TTECTROL KALTREINIGER ist auf geeigneten Waschplätzen einzusetzen.

Vorteil	Nutzen
Kein Anmischen notwendig, kann im Anlieferzustand sofort eingesetzt werden	Spart Zeit, da kein Mischungsverhältnis beachtet werden muss
Schnelle und gründliche Entfettung von lackierten und metallischen Oberflächen	Bringt bei der Anwendung Sicherheit und gute Arbeitsergebnisse
Einfache Anwendung und hohe Wirksamkeit	Verbessert die Sicherheit für Menschen am Arbeitsplatz

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: 15.07.19
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

TTECTROL KALTREINIGER

Kaltreiniger zur Entfettung von Metallteilen

Leistungsprofil

Anwendungshinweise

Die beste Wirkung wird durch aufsprühen oder bepinseln erreicht. Nach einer Einwirkzeit von etwa 2 bis 10 Minuten (je nach Verschmutzungsgrad) kann er mit einem Wasserstrahl abgespült werden.

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 20°C	1,8 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Dichte bei 15°C	0,784 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt	62 °C	DIN ISO 2592
Farbe	hellgelb	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: 15.07.19
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