

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## COOLPROTECT CLEAN

Spritz- und Sprühgerätereiniger mit biologisch abbaubarem Frostschutz. Nitrat-, Borat- und mineralölfrei.

TECTROL COOLPROTECT CLEAN reinigt und schützt alle Spritz- und Sprühgeräte vor Frost und Korrosion. Es verhindert wirkungsvoll Ablagerungen im Sprühsystem. Das Produkt ist besonders geeignet für den Einsatz in Sprüh- und Spritzgeräte im landwirtschaftlichen sowie industriellen Bereich.

TECTROL COOLPROTECT CLEAN basiert auf einem aus der Natur vorkommenden Bio-Rohstoff sowie umweltfreundlichen Korrosionsschutzwirkstoffen. Es schont Schlauchleitungen, Kunststoffe sowie Dichtung und schützt zuverlässig.

TECTROL COOLPROTECT CLEAN wird mit klarem Wasser gemischt und in den Sprühbehälter eingefüllt. Durch den Spülvorgang werden Düsen und Leitungen gereinigt. Zudem wird gerade im Winter ein Einfrieren der Anlagenkomponenten verhindert.

TECTROL COOLPROTECT CLEAN ist auch für Hochdruckreinigung geeignet. Es ist nicht aggressiv gegenüber Farben und Lacken.

TECTROL COOLPROTECT CLEAN ist biologisch abbaubar und schont die Umwelt.

Vorteil	Nutzen
Biologisch abbaubar	Schützt die Umwelt vor gefährlichen Schädigungen
Sehr gute Reinigungswirkung	Schützt die Bauteile vor Ablagerungen
Sehr guter Korrosionsschutz	Schützt die Komponenten und mindert die Rostbildung



PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## COOLPROTECT CLEAN

Spritz- und Sprühgerätereiniger mit biologisch abbaubarem Frostschutz. Nitrat-, Borat- und mineralölfrei.

**Kenndaten (Durchschnittswerte)**

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,05	
Kochpunkt	100 °C	
pH-Wert	6	
Farbe	grün	Visuell

**Mischungsverhältnis**

Anteil Frostschutz	Anteil Wasser	Frostschutz bis
1	1	Min. -32°C
1	2	Min. -16°C

## PRODUKTINFORMATION

# TECTROL COOLPROTECT CLEAN

Spritz- und Sprühgerätereiniger mit biologisch abbaubarem Frostschutz. Nitrat-, Borat- und mineralölfrei.

### Anwendungsempfehlungen

Für die Aufbereitung des Frostschutz-Reinigers sollte sauberes Wasser verwendet werden.

TECTROL COOLPROTECT CLEAN ist in verschlossenen, luftdichten Gebinden bei Temperaturen bis 30°C mindestens 2 Jahre lagerfähig. Die Lagerung sollte jedoch aus Korrosionsschutzgründen nicht in verzinkten Behältern erfolgen.

Das Produkt ist leicht alkalisch. Vermeiden Sie Hautkontakt. Bei Direktkontakt mit Seife und Wasser waschen. Bei Augenkontakt gründlich und ausgiebig mit klarem Wasser spülen.

Weitere Hinweise zur Handhabung und Anwendung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.



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-19657576>

**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: 16.11.22 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)