

PRODUKTINFORMATION

TECTROL FOOD SPRÜHÖL

Multifunktionales Sprühöl für die Lebensmittelanwendung

TECTROL FOOD SPRÜHÖL ist ein farbloses Syntheseöl, das zur Schmierung und Wartung dient.

TECTROL FOOD SPRÜHÖL ist bestens geeignet für alle Verbindungen und beweglichen Teile.

TECTROL FOOD SPRÜHÖL ist als Trennmittel und Korrosionsschutz einsetzbar.



NSF
Nutraffic Compounds
Program Listed H1
147841

Vorteil	Nutzen
Farblos	Nicht verfärbend
Sehr temperaturbeständig	Sehr gute Schmiereigenschaft auch bei sehr hohen Temperaturen
Sehr guter Korrosionsschutz	Schützt die Bauteile und verzögert die Rostbildung
H1 Schmierstoff	Für die Lebens- und Futtermittelherstellung geeignet

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	0,807 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt	>61 °C	DIN ISO 2592



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

FOOD SPRÜHÖL

Multifunktionales Sprühöl für die Lebensmittelanwendung

Freigaben

» NSF H1 147641

Anwendungsempfehlungen

Aus ca. 20 cm Abstand gleichmäßig aufsprühen.
Wenn das Produkt in der Lebensmittelkontaktanwendungen eingesetzt wird, darf nur die technische notwendige Mindestmenge eingesetzt werden.
Aus ca. 20 cm Abstand gleichmäßig aufsprühen.
Wenn das Produkt in der Lebensmittelkontaktanwendungen eingesetzt wird, darf nur die technische notwendige Mindestmenge eingesetzt werden.
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller 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-693541>

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: 09.04.24 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