



**PROTECT
FL 200
FL 100 BLUE**

ÖL FÜR LANGANHALTENDEN KORROSIONSSCHUTZ

**FILMBILDEND, NICHT TROCKNEND, DÜNNFILM ENTFERNBAR MIT
ALLEN GÄNGIGEN LÖSUNGSMITTELN**

NEUTRALISIERT KORROSION DURCH FINGERABDRÜCKE

**PROTECT FL 200, DURCHDRINGEND, FÜR BAUTEILE MIT
KOMPLEXEN GEOMETRIEN**

**PROTECT FL 100 BLAU, BLAU EINGEFÄRBT, BEI ENTNAHME
SICHTBAR**

FÜR BAUTEILE MIT FLACHEN GEOMETRIEN

**NICHT DURCHDRINGEND, KEINE FLECKENBILDUNG BEI
WIEDERINBETRIEBNAHME**

**SCHUTZ VON GUSSFORMEN, PRESSWERKZEUGEN VOR DER
LAGERUNG, SCHNEIDWERKZEUGEN**

BESCHREIBUNG

PROTECT FL 200

Klarer Korrosionsschutz für Stahl und Aluminium.

Durchdringend, geringe Oberflächenspannung.

Schwer zugängliche Teile.

Mechanische Bauteile mit komplexen Geometrien.

PROTECT FL 100 BLUE

Korrosionsschutzmittel für Stahl und Aluminium.

Blau gefärbt, beim Entfernen sichtbar.

Nicht durchdringend.

Teile mit flachen Oberflächen.

"spezielle" Kunststoff-Spritzgussformen.

Korrosionsschutzprodukte für langfristige, nicht fettende, nicht trocknende, UV-beständige Lagerung.

Wasserabweisend, verdrängt Wasser, kann auf nassen Oberflächen eingesetzt werden. Korrosionsschutz nach der Bearbeitung mit löslichen Ölen, Schutz gegen Feuchtigkeit, auch an Motoren oder elektrischen Komponenten.

Bietet Fleckenschutz für alle Komponenten oder Teile, die manuell behandelt werden müssen und empfindlich auf Handsäure reagieren.

ANWENDUNGSBEREICHE

Schutz von Formen in Gießerei, Glaswaren, Kunststoffspritzguss.

Teile, die von Reproduktionsmaschinen hergestellt werden.

Mechanische Präzisionsteile.

Prototypen.

Gussformen.

Werkzeuge, Presswerkzeuge.

Allgemeine Wartung.

Für den Einsatz auf See.

Vorbeugende Wartung.

TYPISCHE PHYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	STANDARD oder METHODE	WERTE FL 200	WERTE FL 100 BLUE	EINHEITEN
Art	Visuell	Flüssigkeit	Flüssigkeit	-
Farbe	NF M 07.003 ASTM D 156	beige	blau	-
Geruch	Olfaktorisch	Leicht	Geruchlos	-
Dichte bei 20°C	ISO 12.155	810	778	g/L
Betriebstemperatur	-	-10°C +100°C	-10°C +100°C	-
Oberflächenspannung bei 20°C	ISO 6297	21,9	29,6	Dyn/cm

EIGENSCHAFTEN DES AKTIVEN PRODUKTS

EIGENSCHAFTEN	STANDARD ODER METHODE	WERTE FL 200	WERTE FL 100 BLUE	EINHEITEN
Kinematische Viskosität bei 40°C	NF EN 3104	55	120	mm ² /s
Selbstentzündungstemperatur	ASTM E 659	>200	>200	°C
Säurewert	ISO 6618	0,0	0,0	mg/(KOH)/L
Sulfataschengehalt	NFT 60 144	0,0	0,0	%
Verunreinigungen mit einem Gehalt von mehr als 5µ	FTMS 791 3005	0	0	nb/ml
Elastomerverträglichkeit Maßabweichung 168h bei 40°C	FTM 791	< 0,5	<0,1	%
Umweltrelevantes Merkmal Bioakkumulationsverteilungsindex Octanol/Wasser	OECD 107	<3	<3	log KOW
Wassergefährdungsklasse	WGK	Klasse 1 schwach nicht wassergefährdend	Klasse 1 wassergefährdend	Klassifikation
Feuchtigkeitsfilmdicke	Pfundmessgerät	150	300	µm
Salznebelsprühbeständigkeit	ISO 9227 ISO 4623-3	190 RI5	200	h -

GEBRAUCHANWEISUNG

Schütteln Sie einige Augenblicke lang von unten nach oben.

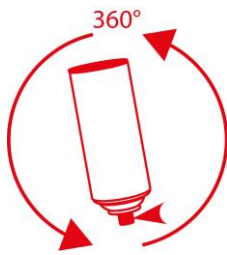
Auf saubere Oberflächen, bei Raumtemperatur, ca. 25 cm von den zu behandelnde Oberflächen sprühen.

Das Spray ist in allen Positionen verwendbar.

PRÄSENTATIONS



Sprühdose 650 ml



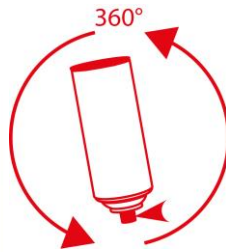
Natürliches,
nicht entflammables,
inertes Gas
3 %

Im Aerosol
enthaltener Anteil
des Wirkstoffs
97 %



FINGERABDRUCKNEUTRALISATOR

Artikelnummer 518113
Sicherheitsdatenblatt 114288



FINGERABDRUCKNEUTRALISATOR



Artikelnummer 516269
Sicherheitsdatenblatt
114235

Garantiert frei von HFC
134a fluoriertes
Treibhausgas
Richtlinie F Gase 517.2014

Suchen Sie ein anderes Produkt?

**Klicken Sie auf das Foto, um unsere gesamte
Produktpalette kennenzulernen**

iBiotec® AEROSOL UND TECHNISCHE PRODUKTE



iBiotec® 2000 TECHNISCHE PRODUKTE ZU IHREN DIENSTEN

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS
Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.