



**SCHNABEL**  
INDUSTRIEVERTRETUNGEN

# Produktinformation

Produkt: Bio-Korun  
P-I-Nr.: Bio-Korun 7305060.doc

Version: 04.10.2018 14:51:00  
Druckdatum: 04.10.2018

## 1. Kurzbeschreibung mit Vorteilen:

Ester mit Additiven in Treibgasgemisch

- vielseitig einsetzbar
- unterwandert Feuchtigkeit
- fett- und silikonfrei
- biologisch schnell abbaubar

## 2. Anwendung:

Das Produkt ist im gesamten Pflege-, Konservierungs- und Instandhaltungsbereich vielseitig einsetzbar. Haupteinsatzgebiete sind Reinigung, Wasserverdrängung und Korrosionsschutz bei Metallen und Geräten in Forst-, Land- und Wasserwirtschaft sowie in Klär- und Kompostieranlagen. Durch die hohe Kapillaraktivität durchdringt, schmiert und schützt es auch bei geringen Toleranzen. Bei Anwendung an Kunststoffen, Lackoberflächen und Elastomeren auf Verträglichkeit achten. Das Produkt ist fett- und silikonfrei und enthält keine Lösemittel.

Technische Daten des Wirkstoffes:

Viskosität/40°C / DIN 51 562:	35-40 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt / DIN ISO 2592:	140 °C
Ruhepenetration/0,1 mm / DIN ISO 2137:	270
Temperatureinsatzbereich:	- 5 bis +160°C
Biologische Abbaubarkeit CEC-L-33-T-82 (21d):	>90%

## 3. Handhabung:

Die optimale Lager- und Verarbeitungstemperatur des Produktes liegt bei +10 bis 30°C. Dose vor Gebrauch kurz aufschütteln. Die zu behandelnden Teile gezielt aus ca. 15 - 20 cm Abstand einsprühen und einwirken lassen. Je nach Bedarf Vorgang wiederholen.

## 4. Allgemeine Hinweise:

Die Kennzeichnung ist dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen. Die Angaben dieser Produkt-Information stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen und sind keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit. Die gemachten Angaben können nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Diese Produkt-Information stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften über die aufgeführten Anwendungsfälle hinaus dar und begründet daher kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Anwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen Anwendungsfall geeignet und vollständig sind.

Schnabel Industrievertretungen  
Inh. Frank Schnabel  
STIC | TP 6 | Garzauer Chaussee 1a  
D-15344 Strausberg

Tel.: +49 (0) 3341 - 474466  
Fax: +49 (0) 3341 - 474460  
Email: [info@kst-in-form.de](mailto:info@kst-in-form.de)  
Web: [www.kst-in-form.de](http://www.kst-in-form.de)



**SCHNABEL**  
INDUSTRIEVERTRETUNGEN