

SILTEC

BIOSOLV

Pflanzlichen Ursprungs

Öko

ÖKO-SORTIMENT

DAS PROFIS PRODUKTSORTIMENT

NICHT AUS ÖKOLOGISCHEM
LANDBAU STAMMEND

**REINIGER-FETTLÖSER-TEERENTFERNUNGSMITTEL-ROSTLÖSER-SCHMIER-
MITTEL-DESOXYDATIONSMITTEL**

BESCHREIBUNG

- BIOSOLV wurde speziell entwickelt um die Kohlenwasserstofflösemittel und andere Öllösemittel zu ersetzen. BIOSOLV ist eine Formel auf pflanzlicher Basis im Rahmen einer umweltfreundlichen Ethik.
- BIOSOLV ist ein „grünes“ Lösemittel aus pflanzlicher Chemie, dadurch ist seine Formel leicht biologisch abbaubar und ökologisch.
- BIOSOLV ist nichtbrennbar
- BIOSOLV ist mit allen Materialien kompatibel
- BIOSOLV schützt komplett den Benutzer. Es beinhaltet kein VOC, ist somit nicht reizend
- BIOSOLV ist emulgierbar, es kann verdünnt benutzt werden
- BIOSOLV lässt sich in einem Entfettungsbrunnen verwenden.

Reinigung-Fettentfernung

- Mechanische Teile
- Schmieren
- Klebstoffe
- Öl-Schmierstoffe
- Teer
- Beton
- Kitt
- Putz
- Harz
- Anstrichfarbe

ANWENDUNGEN

Entrostet und löst tiefenwirksam verrostete Teile und blockierte Mechanismen, Muttern, Bolzen, sogar hoch verrostete Teile. Lockert Plastik- oder Metallteile, befreit eingeklemmte Teile und festsitzende Teile.

Schmiert: als ausgezeichnete Anti-Reibung befreit es Bremskabel, Schlösser, Fahrrad- und Motorradketten, Griffe, Angeln, die gesamten sich in Reibung befindlichen Teile. Beseitigt Quietschgeräusche, schützt – stoppt Feuchtigkeit: entfernt Feuchtigkeit, legt einen Schutzfilm auf alle behandelten Flächen, beugt vor und blockiert den Rost, verhindert Korrosion, entfernt Feuchtigkeit aus den elektrischen und elektronische Schaltkreise: stellt Kontakte wieder her, schützt alle Motoren vor Feuchtigkeit, isoliert metallische Oberflächen.

Entfettet: löst Fette jedwedem Ursprungs, Bitumen, Teer auf allen Auflagen, findet Verwendung bei der Fettentfernung aller Materialien in allen Berufsgruppen.

VERWENDUNGSBEREICHE

MECHANISCHE INDUSTRIE-AUTOMOBILE-SCHIFFE-FAHRRÄDER- KARTING

GEBRAUCHSANWEISUNG

BIOSOLV Spray: besprühen Sie die zu behandelnde Oberfläche mit kurzer Druckgebung, lassen Sie einige Minuten einwirken und entfernen Sie die restlichen Produktrückstände mit einem Tuch.

BIOSOLV in Großbehältern: pur oder verdünnt, Verwendung beim Einweichen, in Fettentfernungsbecken, mit einem Pinsel, mit einem Schwamm. Für zu schützenden Teile, trocken Sie mit einer Luftpistole oder wischen Sie mit einem Lappen ab. Um das ursprüngliche Aussehen wiederzuerhalten, reinigen Sie mit klarem Wasser. BIOSOLV Feuchttücher: Falten Sie das Tuch auseinander und reiben Sie damit die zu reinigende Oberfläche gleichmäßig ab

SCHUTZMAßNAHMEN

Produkt zur professionellen Nutzung.
Konsultieren Sie die FDS Sicherheitsdatenblätter (nur auf Anfrage).

Alle Auskünfte aus unseren Notizen, Briefen, Berichten und Protokollen haben zum Ziel Sie zu beraten und basieren auf schon durchgeführten Versuchen mit einem konstanten und objektiven Bewusstsein, jedoch ohne eine Verpflichtung unsererseits.

VERPACKUNG

72 feuchte Reinigungstücher pro Behälter
Karton a 6 Behälter
Karton a 12 x 500 ml (wiederbefüllbares Spray)
Kartons a 12 x 400 ml (Spray)
Karton a 4 x 5 Liter
Fass à 30 60- 210L



Nonfood Compounds
Program Listed (A8)
(Registration #145887)



www.siltec-actalys.com

ACTALYS - ZA DU HAUT DES TAPPES - BP 70065 - 54310 HOMECOURT - FRANCE
TEL +33 3 82 20 67 50 - FAX +33 9 70 61 29 66 - siltec-actalys@orange.fr