

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life



PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Solvega 300 EXTRA Reiniger/Entfetter auf der Basis eines veresterden natürlichen Rapsöls. Gut mit Wasser abspülbar durch Hinzufügung von Emulgatoren.

Produktbeschreibung

Solvega 300 EXTRA ist ein äußerst menschenfreundliches Produkt. Sicher im Gebrauch da ohne Zufügung von chlorierten Kohlenwasserstoffen und Aromaten. Solvega 300 Extra hat umfassende, entfettende Eigenschaften und kann als Lösungsverstärker eingesetzt werden (fragen Sie Ihren Produktberater nach den Möglichkeiten) Durch die Hinzufügung von Emulgatoren wird mit Wasser eine instabile Emulsion gebildet, die im Ruhezustand wieder einfach Separation zur Folge hat.

Anwendungsgebiet

- verschmutzte Maschinen
- verschmutzte Werkzeuge
- verschmutzte Einzelteile
- schädliche (VOC) Lösungsmittel
- ein niedriger Flammpunkt erfordert spezielle Maßnahmen
- aromatischer Lösemittel sind sehr ungesund

nachhaltige Lösung

Solvega 300 EXTRA ist die sichere und passende Antwort auf konventionelle Mitteln wie Testbenzin, Diesel, White Spirit und Waschbenzin. Solvega 300 EXTRA ist hierfür die sichere Alternative. Für die Betriebe die keine Erdöl Produkte als Entfetter einsetzen dürfen oder möchten ist Solvega 300 EXTRA die perfekte Alternative. Durch sein Lösungsvermögen kann Solvega 300 C als Lösungsverstärker in Systemen mit wenig Lösungskraft eingesetzt werden.

Besondere Vorteile

- Solvega 300 EXTRA hat einen sehr hohen Flammpunkt: 180°C.
- Solvega 300 EXTRA ist frei von Aromaten und andere Erdöl Komponenten.
- Solvega 300 EXTRA ist silikonfrei.
- Solvega 300 EXTRA ist ein Naturprodukt.
- Solvega 300 EXTRA wird einfach abgebaut im Gegensatz zu Diesel und White Spirit.
- Solvega 300 EXTRA verbreitet keine schädlichen Dämpfe und ist VOC frei!
- Solvega 300 EXTRA enthält keine chlorierten Kohlenwasserstoffe wie z.B. Methylenchlorid, 1.1.1 Trichlorethan.

ECOPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Anwendung

Solvega 300 EXTRA wird eingesetzt für das Reinigen von:

- Maschinenteilen
- Werkzeugen
- Entfetten von Metallen
- Kugellagern
- Ketten und Transportbändern
- De Solvega 300 EXTRA kann auch als Lösungsverstärker in Spültischen (Promatic 200) benutzt werden.

Besonderheiten

Solvega 300 EXTRA kann Neopren, Naturgummi und EPDM antasten oder schwellen lassen. Bei Benutzung von Silikonen oder NBR Gummi wird daher empfohlen erst zu testen. Dagegen sind Kunststoffe wie PMMA, PE, PP, Polykarbonat, Polystyrol, Polyamide-6 und Viton relativ unempfindlich für die Einwirkung von Solvega 300. Bei Zweifel vorab an einer unauffälligen Stelle testen.



Solvega 300 Extra kann mit dem ISEGA Zertifikat* eine wesentliche Aufgabe in der Lebensmittelindustrie und anverwandten Branchen, die laut H.A.C.C.P. Richtlinien arbeiten müssen, erfüllen. Verschmutzung ist ein "kritischer Punkt" der ständiger Kontrolle unterliegt. Solvega 300 Extra trägt zu einer kontrollierten Arbeitsumgebung bei und passt ausgezeichnet in BRC und IFS Standards.

*Die ISEGA ist international erfolgreich als freies unabhängiges Prüf- und Zertifizierungsinstitut für die (Lebensmittel-) Industrie. Produktzertifikate genießen national wie international hohes Ansehen in der Industrie.

Gebrauchsanweisung

Solvega 300 EXTRA sollte pur eingesetzt werden. Solvega 300 EXTRA kann durch Besprühen, oder durch die Tauchmethode verwendet werden.

- Besprühen: Sprühen Sie Solvega 300 EXTRA direkt auf das zu reinigende Objekt. Lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken, danach mit einem Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen.
- Tauchmethode: Tauchen Sie das Objekt in Solvega 300 EXTRA, lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken. Danach lassen Sie das Objekt abtropfen und spülen es mit Wasser ab oder blasen es mit Luftdruck trocken.

Verpackungsmaterial

Eco-Point International verpackt die Produkte in Metall- oder Polyethylen-Behältern. Bei der Verbrennung von PE werden keine schädlichen Stoffe freigesetzt.

Sprayflaschen von Eco-Point International bestehen aus PE oder PET: Leicht, geringer Grundstoffverbrauch, geringer Energieverbrauch bei der Produktion, beinahe unzerbrechlich, lange Lebensdauer, geringe Abfallmengen in der Produktion oder bei späterem Recycling, keine schädlichen Stoffe bei Verbrennung, 100% recyclebar.