E CODUKTINFORMATIONS BLATT

By nature, for life







Eco-Point Group

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

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

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

E.P. Biosol Industrieller Reiniger/Entfetter auf der Basis eines rein natürlichen Lösungsmittels, vollständig biologisch abbaubar.

Produktbeschreibung

E.P. Biosol ist ein einzigartiges Naturprodukt. Der natürliche Charakter von E.P. Biosol macht dieses Produkt menschfreundlich und erneuerbar. E.P. Biosol ist vollkommen aromatfrei und vollständig biologisch abbaubar.

Anwendungsgebiet

- verschmutzte Maschinen
- verschmutzte Werkzeuge
- Relaiskästen und Elektroteile
- verschmutzte Ketten
- verschmutzte Lager
- verschmutzte Filter

- Tintenreste
- Harze
- verschmutzte Motoren
- Tectyl-, Bitumen- und Leimreste
- verschmutzte Motoren
- nicht abgebundener P.U.-Schaum

nachhaltige Lösung

E.P. Biosol ist ein vollständig Naturprodukt, Aromat- und halogenfrei und ist der verantwortungsvolle Ersatz für Tri, Testbenzin, Verdünner, usw. E.P. Biosol wirkt schnell und effektiv und -hat eine umfassende, entfettende Wirkung. E.P. Biosol ist die Lösung wenn man vollkommen ökologisch arbeiten möchte.

Besondere Vorteile

- E.P. Biosol ist aromatfrei
- E.P. Biosol hat einen frischen Geruch
- E.P. Biosol ist einfach und sicher im Gebrauch
- E.P. Biosol ist ein Naturprodukt
- E.P. Biosol ist biologisch abbaubar
- E.P. Biosol enthält absolut keine chlorierten Kohlenwasserstoffe wie z.B. Methylenchlorid, 1.1.1 trichlorethan, etc.
 - E.P. Biosol hat eine umfassende entfettende Wirkung
- E.P. Biosol ist Mensch- und maschinenfreundlich
- E.P. Biosol ist sicher auf allen Metallsorten und Kunststoffen anzuwenden und ist nicht leitend

Datum des Abdrucks: 23-2-2023 Ausgabe: 1



Eco-Point Group

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

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

Anwendung

- Reinigen und Entfetten von Ersatzteilen und Werkzeugen
- Reinigen und Entfetten von Lagern, Ketten und Transportbändern
- Entfetten von Metallen und Kunststoffen
- Entfernen von Aufklebern und Leimresten
- Entfernen von Bitumen von Maschinen, Kleidung, Kegeln, Verkehrsschildern
- Reinigen von Filtern
- Entfernen von Graffiti
- Reinigen von grafischen Rollen und Walzen
- Entfernen von weichem PU-schaum

Besonderheiten

Nicht bei Feuer und offenem Licht versprühen und von Zündquellen fernhalten. Kann bestimmte Kautschuke und Kunststoffe angreifen. Testen Sie erst auf einer unsichtbaren Stelle.



E.P. Biosol 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. E.P. Biosol 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

E.P. Biosol wird pur eingesetzt. E.P. Biosol kann durch Besprühen oder durch Eintauchen verwendet werden.

- Besprühen: Sprühen Sie E.P. Biosol direkt auf das zu reinigende Objekt. Lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken, danach mit einem Tuch abwischen oder mit Wasser oder Luftdruck absprühen
- Tauchmethode: Tauchen Sie das Objekt in E.P. Biosol. Lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken. Danach lassen Sie das Objekt abtropfen, spülen es mit Wasser ab oder blasen es mit Luftdruck trocken
- Trocknen durch Tuch, Luftzirkulation, Luftdruck oder natürliche Trocknung.

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% recycelbar.

Datum des Abdrucks: 23-2-2023 Ausgabe: 1