



eco-point

*innovative cleaning
and maintenance products*

Produktinformationsblatt

Entwickeln von Lösungen für
Nachhaltige Herausforderungen



PRODUKTINFORMATION

Biosol Special Green. Schnell wirkender Reiniger/Entfetter beruhend auf einem rein natürlichen Lösungsmittel für die Entfernung von sämtlichen chemischen Verschmutzungen wie Kleber, Kitte, Harze, usw.

Allgemeine Beschreibung

Biosol Special Green ist ein Produkt zum Reinigen und Entfetten in der chemische Industrie wobei eine schnelle und zuverlässige Wirkung erforderlich ist. Auch wird hier oft ein Ergebnis ohne Rückstände gefordert. Der natürliche Charakter von Biosol Special Green macht dieses Produkt mensch- und umweltfreundlich. Biosol Special Green ist absolut aromatisiert- und halogenfrei.

Problematik

- Latextrückstände
- Kittrückstände
- Entfettung von Matrizen
- verschmutzte Bremsscheiben
- verschmutzte Werkzeuge
- verschmutzte Filter
- verschmutzte Oberflächen die schnell zu reinigen sind.
- mehrere Tintenrückstände
- Rückstände von Klebern
- nicht abgebundener P.U.-Schaum
- verschmutzte Einzelteile
- verschmutzte Maschinen
- Pigmententfernung

Die Lösung

Biosol Special Green ist die Lösung wenn man schnell und ökologisch verantwortungsvoll arbeiten will und muss. In der Praxis ist das an Stellen wo man gezwungen ist eine Oberfläche sauber und trocken zu hinterlassen. Biosol Special Green wirkt schnell und effektiv.

Biosol Special Green ist der verantwortungsvolle Ersatz für Tri, Ethylacetat, Aceton, Bremsenreiniger, Waschbenzin, Verdünner, usw.

Besondere Vorteile

- Biosol Special Green ist aromatisiertfrei
- Biosol Special Green ist einfach und sicher im Gebrauch
- Biosol Special Green hat eine natürliche Herkunft
- Biosol Special Green wirkt und trocknet schnell
- Biosol Special Green enthält absolut keine chlorierten Kohlenwasserstoffe wie z.B. Methylenchlorid, 1.1.1 Trichlorethan, etc.
- Biosol Special Green hat eine umfassende entfettende Wirkung und hinterlässt keinen Rückstand
- Biosol Special Green ist mensch-, umwelt- und maschinenfreundlich
- Biosol Special Green ist sicher auf allen Metall- und vielen Kunststoffarten (und ist nicht leitfähig)

Die Anwendung

- Entfernen von Latexresten
- Entfernen von Kittresten
- Reinigen von verschiedenen Tinten
- Pigmententfernung
- Entfetten von Matrizen
- Reinigen und Entfetten von Ersatzteilen und Werkzeugen
- Reinigen und Entfetten von Lagern, Ketten und Transportbändern
- Entfetten von Metallen und Kunststoffen (erst die Beständigkeit überprüfen)
- Entfernen von Aufklebern und Leimresten
- Reinigen von Filtern
- Entfernen von Graffiti
- Entfernen von weichem PU-schaum
- Reinigen von Bremscheiben
- Verschmutzte Oberflächen die schnell und rückstandslos gereinigt werden sollen.

Hinweise

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

Biosol Special Green 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. Biosol Special Green 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.

Arbeitsweise

E.P. Biosol Special Green wird pur eingesetzt. E.P. Biosol Special Green kann man durch Besprühen, durch die Tauchmethode oder mit einem Tuch oder Pinsel verwenden.

- Sprühen: Drehen Sie die Düse des Sprüheres soweit offen, dass ein Strahl entsteht. Sprühen Sie Biosol Special Green unmittelbar auf das zu reinigende Objekt. Lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken. Anschließend mit einem Tuch abwischen oder abspülen mit Wasser oder Druckluft.
- Tauchmethode: Tauchen Sie das Objekt in Biosol Special Green, lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken. Danach lassen Sie das Objekt abtropfen und spülen es mit Wasser ab oder verwenden Sie Schnelltrocknung.
- Schnelltrocknung mit Hilfe von einem Tuch oder Papier oder Trocknung an der Luft .
- Die Reinigung kann mit einem Tuch oder einer Bürste unterstützt werden. Bei Befeuchtung eines Tuches wird Nebelbildung vermieden, was wirtschaftlicher im Gebrauch ist.

Verpackung

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.