

# ECOPOINT

## PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,  
for life



# ECOPOINT

Eco-Point Group

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

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## PRODUKTINFORMATIONSBLETT

### E.P. Bio Entfetter RTU20. FOV-freie Reiniger und Entfetter, mit der Kraft von natürlichen Lösemitteln.

#### Produktbeschreibung

E.P. Bio Entfetter RTU20 ist eine Mikroemulsion ohne CLP-Kennzeichnung.

Auf Basis biologisch vollständig abbaubarer, natürlicher (biobasierter) Bestandteile. Aufgrund des Zusatzes von biobasierten Komplexmitteln ist dieses revolutionäre Produkt ein hervorragender Ersatz für viele chemische, umweltschädliche Entfetter.

#### Anwendungsgebiet

- schwere industrielle Verschmutzungen
- Schmutzreste von Mineralien, pflanzliche und tierische Öle
- fettige Oberflächen
- gefährliche Lösemittel
- korrosive Reiniger
- unsichere Arbeitssituationen
- diverse Verschmutzungen

#### nachhaltige Lösung

E.P. Bio Entfetter RTU20 ist ein starker Entfetter, der an Stellen, an denen mit Wasser gearbeitet werden darf und kann, die oben stehenden Probleme löst und zu einem sauberen, sicheren und angenehmen Arbeitsumfeld beiträgt.

E.P. Bio Entfetter RTU20 erfüllt die Kriterien des Begriffs: Safe&Save; das Produkt ist von der CLP-Kennzeichnung befreit, ungefährlich bei Anwendung, Transport und Lagerung.

#### Besondere Vorteile

- Für Anwendung, Transport und Lagerung keine Kennzeichnung nötig.
- Enthält natürliche Komponenten, dadurch erhält das Produkt eine biobasierte Grundlage. Diese Komponenten stammen aus nachhaltigen Quellen.
- FOV frei!
- Ein multifunktionales Produkt, das folglich verschiedene Produkte ersetzen kann. Es ist darum nicht mehr erforderlich, so viele verschiedene, oft chemische, umweltschädliche Mittel auf Vorrat zu halten.
- Bei verdünnter Anwendung gewährleistet E.P. Bio Entfetter RTU20 eine hohe Oberflächenenergie und deshalb auch einen hohen Haftwert bei vielen Anwendungen (Haftungsmethode)

# ECOPOINT

## Eco-Point Group

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

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## Anwendung

- Reinigung von Maschinen und Fußböden, die mit Öl und Fett verschmutzt sind
- verschmutzte Deckplanen von Transportfahrzeugen
- Reinigung von Werkzeugen
- Reinigung von Antriebsketten
- Entfernung von Fetten bei Lagern und geführten Systemen
- Entfettung von Untergründen zwecks Anstreichen und Beschichten
- Reinigung von Kunststoffen (z. B. Trespa)
- Reinigung von Arbeitsplätzen und -stätten, sowohl maschinell als auch manuell (durch Spotbehandlung)

## Besonderheiten

Vor Gebrauch auf empfindlichen Untergründen erst testen, insbesondere bei höheren Konzentrationen. Mit Wasser abspülen oder mit einem feuchten Schwamm abwischen.

## Gebrauchsanweisung

E.P. Bio Entfetter RTU20 enthält neben natürlichen Lösemitteln auch oberflächenaktive Bestandteile, die die Oberflächenspannung der Reinigungslösung so stark verringert, dass das Produkt sogar in Haarrisse eindringt und auch diese reinigt.

E.P. Bio Entfetter RTU20 emulgiert die Verschmutzung, sodass diese aufgenommen und abgeleitet wird. Wenn ein Ölabscheider verwendet wird, trennt sich die Ölverschmutzung hier von der Wasserfraktion.

Tauchen Sie das zu reinigende Objekt in den E.P. Bio Entfetter RTU20. Lassen Sie das Produkt auf die Verschmutzung einwirken. Nehmen Sie das Objekt aus dem Tauchbecken und spülen Sie es gründlich mit Wasser ab.

Mit der richtigen Verdünnung einnebeln, einwirken lassen und mit Wasser abspülen.

Tragen Sie E.P. Bio Entfetter RTU20 mit einer Bürste auf, lassen Sie das Produkt einwirken, bürsten Sie den Schmutz ab und spülen Sie mit Wasser nach.

## Verpackungsmaterial

Sprühflaschen von Eco-Point International bestehen aus PE oder PET. Ihre Vorteile sind: Leichtgewichtigkeit, geringer Rohstoffverbrauch pro Verpackung, geringer Energieverbrauch bei der Produktion, lange Lebensdauer, da sie nahezu unzerbrechlich sind, geringe Mengen Abfall bei Produktion und späterem Recycling, keine Schadstoffe bei Verbrennung und 100-prozentige Recyclebarkeit.