

# ECOPOINT

## PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,  
for life





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

**Ecosol 60.** Industrieller Reiniger, Entfetter auf der Basis einer sehr hochwertigen, aromatarmen Kohlenwasserstoff-mischung.

### Produktbeschreibung

Ecosol 60 ist ein äußerst menschenfreundlicher Reiniger/Entfetter. Sicher im Gebrauch, aufgrund seiner aromatarmen Kohlenwasserstoffe. Dieses Produkt wurde entwickelt zur Beseitigung von allerlei Verschmutzungen z.b. Öle, Fette, Harze, Tinten, etc.

### Anwendungsgebiet

- verschmutzte Maschinen
- verschmutzte Werkzeuge
- verschmutzte Einzelteile
- verschmutzte Ketten
- verschmutzte Lager
- verschmutzte Filter
- verschmutzte Lackspritzgeräte
- verschmutzte elektrische Geräte

### nachhaltige Lösung

Ecosol 60 ist die sichere und treffende Antwort auf die täglichen Entfettungsprobleme. Es gibt viele Einzelteile und Apparate, die nicht mit alkalischen, wasserverdünnbaren Reinigern entfettet werden dürfen. Ecosol 60 ist hierfür die sichere Alternative.

### Besondere Vorteile

- Ecosol 60 hat einen sehr hohen Flammpunkt > 60 Grad Celsius.
- Ecosol 60 hat einen sehr niedrigen Aromatgehalt, max. 0,03%.
- Ecosol 60 hat einen frischen und angenehmen Geruch im Gebrauch.
- Ecosol 60 verbreitet keine schädlichen Dämpfe.
- Ecosol 60 enthält keine chlorierten Kohlenwasserstoffe wie z.b. Methylenchlorid, 1.1.1 Trichlorethan, etc.
- Ecosol 60 hat eine umfassende, entfettende Wirkung und ist ökonomisch im Gebrauch.
- Der im Laufe der Zeit verschmutzte Reiniger Ecosol 60 wird von Eco-Point entsprechend der gesetzlichen Vorschriften abgeholt und verarbeitet. Fragen Sie Ihren Produkt-berater.
- Ecosol 60 enthält keine Emulgatoren. Es entstehen daher keine stabilen Verbindungen zwischen Wasser, Reiniger und Verschmutzung. Ecosol 60 kann daher über einen Öl/Wasserabscheider problemlos entsorgt werden.

# ECOPPOINT

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

Ecosol 60 wird eingesetzt für:

- Reinigen von Motoren und Maschinenteilen
- Reinigen von Werkzeugen
- Reinigen/Entfetten von Kugellagern, Ketten und Transportbändern
- Entfetten von Metallen
- Reinigen von Lackspritzgeräten
- Reinigen von Filtern
- Druckwalzen und Screens

## Besonderheiten

Nicht in offenes Feuer sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Ecosol 60 nicht in erhitzten Dampfentfettungsanlagen.



Ecosol 60 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. Ecosol 60 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

Ecosol 60 pur durch Besprühen, durch die Tauchmethode oder mit einem Tuch oder Pinsel verwenden (Reinigungstisch)

- Besprühen: Besprühen Sie Ecosol 60 direkt auf das zu reinigende Objekt. Lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken, danach mit einem Tuch abwischen.
- Tauchmethode: Tauchen Sie das Objekt in Ecosol 60, lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken. Danach lassen Sie das Objekt abtropfen.
- Reinigungstisch mit Pinsel: Stellen Sie das zu reinigende Objekt auf das Reinigungsgitter des Tisches. Betätigen Sie den Fuß- oder Handschalter damit Flüssigkeit durch den Pinsel auf das zu reinigende Objekt läuft. Nach der Pinselreinigung das Objekt abtrocknen lassen. Nähere Auskünfte über den Reinigungstisch 'Promatic 200' erhalten Sie vom Produkt-berater

## 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.