

# 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

### **Ecotron.** Feuchtigkeitsverdrängendes und konservierendes Mittel für elektrische Apparaturen und Metalle.

#### Produktbeschreibung

Ecotron ist speziell entwickelt um elektrische Apparaturen von Feuchtigkeit zu befreien und zu konservieren, so dass Feuchtigkeit keine Probleme mehr verursachen kann. Ecotron ist menschenfreundlich im Gebrauch: Es ist aufgebaut auf aromatarne Lösemittel, die keine schädlichen Effekte auf Mensch oder Umwelt haben.

#### Anwendungsgebiet

- Die Kombination von Feuchtigkeit und Elektrizität verursacht lebensgefährliche Situationen.
- Feuchtigkeit verursacht Störungen im Produktionsprozess.
- Diese Störungen verursachen Produktionsausfall.
- Störungen bedeuten teure Instandhaltung und unnötige Kosten.
- Feuchtigkeit in elektrischen Apparaturen verursacht Korrosion und dadurch schnelleren Austausch.

#### nachhaltige Lösung

Ecotron ist speziell entwickelt um Feuchtigkeit zu verdrängen und elektrische Apparaturen zu konservieren, so dass Feuchtigkeit keine Probleme mehr verursachen kann. Ecotron erhöht hiermit die Betriebssicherheit von elektrischen Apparaturen und schützt vor Oxidationen.

#### Besondere Vorteile

- Ecotron ist menschenfreundlich im Gebrauch
- Ecotron enthält absolut keine schädlichen Lösemittel z.B. chlorierte Kohlenwasserstoffe
- Ecotron ist sicher bei der Benutzung auf vielen Kunststoffen
- Ecotron hat ein umfassendes feuchtigkeitsverdrängendes Vermögen
- Ecotron hat eine langandauernde konservierende Wirkung
- Ecotron hat ausgezeichnete durchdringende Eigenschaften
- Ecotron hat eine prima schmierende und reinigende Wirkung

# 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

- Relaiskästen
- Schaltkästen
- Verdrahtungssysteme
- Telekommunikationssysteme
- Stromverteiler
- Akkus
- Beleuchtungsanlagen
- Beschallungsanlagen

## Besonderheiten

Nicht in offenes Feuer sprühen, von Zündquellen fernhalten

## Gebrauchsanweisung

Ecotron hat ein enormes Durchdringungsvermögen und dringt auch in sehr schwer zugängliche Bereiche ein. Ecotron kann auch für die Konservierung von Metalloberflächen als Rostschutz eingesetzt werden.

Ecotron kann durch Sprüh- oder durch die Tauchmethode angewendet werden.

- Tauchmethode: Tauchen Sie das zu konservierende Objekt in Ecotron und lassen Sie das Produkt einwirken. Entnehmen Sie das Objekt aus dem Tauchbad, lassen Sie es abtropfen und trocknen.
- Sprühmethode: Schalten Sie die Apparatur aus. Sprühen Sie Ecotron auf den elektrischen Teil der Apparatur und lassen Sie es einige Zeit eintrocknen.

## 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.