



Eco-Point Nederland B.V.
Postbus 137
4660 AC Halsteren
Tel: +31-164-632555
Fax: +31-164-632556

Eco-Point b.v.b.a.
Prins Boudewijnlaan 97
9100 Sint-Niklaas
Tel: +32-3-766.32.15
Fax: +32-3-766.22.38

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Ecotron C. Vochtverdrijver en conserveringsmiddel voor elektrische apparatuur en metalen.

Algemene omschrijving

Ecotron C is speciaal ontwikkeld om elektronische apparatuur vochtvrij te maken en te conserveren, zodat vocht geen problemen meer kan veroorzaken. Ecotron C is mensvriendelijk in gebruik: het is opgebouwd uit aromaatarme oplosmiddelen, die geen schadelijke effecten hebben op mens en milieu.

Problematiek

- De combinatie vocht en elektriciteit veroorzaakt levensgevaarlijke situaties.
- Vocht veroorzaakt storingen in het productieproces.
- Deze storingen veroorzaken productie-uitval.
- Storingen betekenen duur onderhoud en onnodige kosten.
- Vocht in elektrische apparatuur veroorzaakt corrosie en dus snellere vervanging.

De oplossing

Ecotron C is speciaal ontwikkeld om vocht te verdrijven en elektrische apparatuur te conserveren zodat vocht geen probleem meer kan veroorzaken. Ecotron C verhoogt hierdoor de bedrijfszekerheid van elektrische apparatuur en voorkomt tevens oxidatie.

Speciale voordelen

- Ecotron C is mensvriendelijk in gebruik
- Ecotron C bevat totaal geen schadelijke oplosmiddelen, zoals b.v. gechloreerde koolwaterstoffen
- Ecotron C is veilig op vele soorten plastics en kunststoffen
- Ecotron C heeft een subliem vochtverdrijvend vermogen
- Ecotron C heeft een langdurig conserverende werking
- Ecotron C heeft uitstekende penetrerende eigenschappen
- Ecotron C heeft een prima smerende en reinigende werking

PRODUCTNAAM: ECOTRON C

De toepassing

- relaiskasten
- bedradingsystemen
- stroomverdelers
- verlichting
- conservering van metalen
- p.l.c.'s
- telecommunicatiesystemen
- accu's
- geluidsapparatuur

Opmerkingen

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Werkwijze

Ecotron C heeft een enorm penetrerend vermogen en dringt dus zelfs door op zeer moeilijk te bereiken plaatsen. Ecotron C kan ook toegepast worden voor het conserveren van metalen oppervlakken ter voorkoming van roestvorming.

- Ecotron C kan via verneveling of via dompeling toegepast worden.
- Dompelmethode: dompel het te conserveren object in de Ecotron C. Laat het product inwerken, haal het object uit de dompelmethode. Laat het object uitlekken en daarna opdrogen.
- Vernevelen: schakel de apparatuur uit. Vernevel Ecotron C op het elektrische gedeelte van de apparatuur en laat het enige tijd opdrogen.

Verpakking

1. Eco-Point International verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D. en neemt bij vervolgoorders lege/schone verpakking kosteloos retour voor recycling of reconditionering. P.E. heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu. Sprayflessen van Eco-Point International zijn PE-flessen: licht van gewicht, gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik bij productie, vrijwel onbreekbaar, dus een lange levensduur, geringe hoeveelheden afval bij productie en latere recycling, geen schadelijke stoffen bij verbranding, 100% recyclebaar. Deze flessen zijn voorzien van een brede basis voor een goede stabiliteit en van een handige maatverdeling.
2. In een ecologisch verantwoorde spuitbus, een veilig alternatief voor traditionele, milieubelastende systemen. Deze spuitbus wordt op druk gebracht met gewone lucht en bevat dus geen c.f.k.'s of andere drijfgassen, die verantwoordelijk zijn voor afbraak van de ozonlaag en voor het broeikaseffect.

Dit revolutionaire nieuwe systeem heeft geresulteerd in een spuitbus met de volgende voordelen:

- bevat geen drijfgassen
- 100% ozonveilig
- bevat 100% product
- is in alle standen verstufbaar
- geeft een gelijkmatige, continue verneveling
- is minder temperatuur gevoelig dan traditionele systemen.

Na gebruik hoeft de lege spuitbus niet als chemisch afval behandeld te worden, maar kan meegegeven worden met het normale afval.