

Eco2Clean B.V.
De Langkamp 3-01
3961 MR Wijk bij Duurstede
T +31 343 59 54 60
E info@eco2clean.nl
W www.eco2clean.nl

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Ecotron. Vochtverdrijver en conserveringsmiddel voor elektrische apparatuur en metalen.

Algemene omschrijving

Ecotron is speciaal ontwikkeld om elektronische apparatuur vochtvrij te maken en te conserveren, zodat vocht geen problemen meer kan veroorzaken. Ecotron is mensvriendelijk in gebruik: het is opgebouwd uit aromaatarme oplosmiddelen.

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

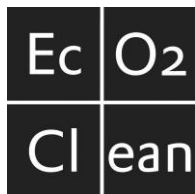
Ecotron is speciaal ontwikkeld om vocht te verdrijven en elektrische apparatuur te conserveren zodat vocht geen probleem meer kan veroorzaken. Ecotron verhoogt hierdoor de bedrijfszekerheid van elektrische apparatuur en voorkomt tevens oxidatie.

Speciale voordelen

- Ecotron is mensvriendelijk in gebruik
- Ecotron bevat geen gechloreerde koolwaterstoffen
- Ecotron is veilig op vele soorten plastics en kunststoffen
- Ecotron heeft een subliem vochtverdrijvend vermogen
- Ecotron heeft een langdurig conserverende werking
- Ecotron heeft uitstekende penetrerende eigenschappen
- Ecotron heeft een prima smerende en reinigende werking

Technische gegevens

Vlampunt	ASTM D93	72°C
Film dikte (ca.)	Micron	3
Dekkingsgraad	m ² /l	Ca. 60
Droogtijd @ 25°C	-	2 uur
Toepassing	-	Indoor opslag & Verpakte lading
Beschermingsduur	-	12-18 maanden
Luchtvochtigheidskabinet	ASTM D1748	>1000 uur
Zoutsproeitest	ASTM B117	1 uur



Eco2Clean B.V.
De Langkamp 3-01
3961 MR Wijk bij Duurstede
T +31 343 59 54 60
E info@eco2clean.nl
W www.eco2clean.nl

De toepassing

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

Opmerkingen

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Werkwijze

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

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

Verpakking

Eco2Clean B.V. verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D.P.E. en heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco2Clean B.V. zijn gemaakt van PE of PET: 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.

Lege/schone verpakkingen worden retour genomen voor recycling of reconditionering. Voor alle verpakkingen (m.u.v. potten/zakken/emmers/sprayflessen) is statiegeld van toepassing.