



PRODUCTNAAM: Elektro-Guard

PRODUCT -INFORMATIEBLAD

Elektro-Guard Vochtverdrijver en conserveringsmiddel voor elektrische apparatuur en metalen.

Algemene omschrijving

Elektro-Guard is speciaal ontwikkeld om elektrische apparatuur vochtvrij te maken en te conserveren, zodat vocht geen problemen meer kan veroorzaken. Elektro-Guard is mensvriendelijk in gebruik: het is opgebouwd uit aromaten-arme 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-uitbreiding.
- storingen betekenen duur onderhoud en onnodige kosten.
- vocht in elektrische apparatuur veroorzaakt corrosie en dus snellere vervanging.

De oplossing

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

Speciale voordelen

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



De toepassing

- relais-kasten
- bedradingsystemen
- stroomverdelers
- verlichting
- conservering en bescherming van metalen
- P.L.C.'s
- telecommunicatiesystemen
- accu's
- geluidsapparatuur

Opmerkingen

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Werkwijze

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

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

Verpakking

In 10 liter en 25 liter cans, 200 ltr drums of 1000 liter multibox.