

ELECTRO PROTECTOR

PRODUCT INFORMATIEBLAD

Vochtverrijver en conserveringsmiddel voor elektrische apparatuur

Omschrijving

Electro Protector is een mensvriendelijke en veilige vochtverrijver voor elektrische apparatuur, en is tevens geschikt als conserveringsmiddel voor metalen. Electro Protector is opgebouwd uit aromaat-arme oplosmiddelen, die geen schadelijke effecten hebben op mens en milieu. Electro Protector is een product van de 21e eeuw, en is uniek op het gebied van vochtverrijvers. De "actieve verdrijvingskracht" van Electro Protector werkt gemakkelijk in op allerlei soorten condens vorming, welke de doeltreffendheid van de gebruikte apparatuur belemmeren. Electro Protector is speciaal ontwikkeld voor gebruik in extreme omstandigheden, de penetrerende en smerende werking van Electro Protector zorgt ervoor dat de apparatuur in vochtige en corrosieve omstandigheden optimaal kan blijven functioneren, het vormt een uiterst taaie, maar flexibele laag, welke bestand is tegen water. Gelet op het vocht- en corrosieverrijvende karakter van Electro Protector is het een revolutionair product en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende en chemische vochtverrijvers.

Problematiek

Vocht in combinatie met elektrische apparatuur veroorzaken levensgevaarlijke situaties. Vocht in elektrische apparaten veroorzaken storingen in het productie proces, deze storingen veroorzaken veelal productie-uitval, welke op hun beurt voor onnodige kosten en onderhoud zorgen. Condensatie is voornamelijk de oorzaak van de meeste problemen die tijdens de winter ontstaan met het starten van auto's en motoren. Tevens veroorzaakt vocht in elektrische apparatuur corrosie, waardoor deze dus sneller dan normaal vervangen of onderhouden moeten worden.

Toepassing

Electro Protector is een geconcentreerd vochtverrijvend middel voor gebruik in allerlei machines en apparaten zoals: stroomverdelers, verdeelkasten, relais-kasten, verlichting, plc's, accu's, geluidsapparatuur, bedradings-systemen, motoren etc. Tevens is Electro Protector geschikt als conserveringsmiddel voor metalen. Dankzij de buitengewone taaie deklaag van Electro Protector is het ook toe te passen als smeermiddel voor vele moeilijke smeringen zoals die te vinden zijn bij het onderhoud van motoren, schakelaars, relais etc.

Oplossing

Electro Protector is de oplossing voor een veilige en mensvriendelijke vochtverrijving, ook op moeilijk bereikbare plaatsen. Electro Protector staat garant voor een langdurige en optimale conservering van elektrische apparatuur, zodat vocht en water geen problemen meer kunnen veroorzaken. Electro Protector voorkomt tevens inwerking van oxydatie, waardoor de bedrijfszekerheid van de behandelde apparatuur wordt verhoogd, wat resulteert in kostenbesparing maar vooral in een veilige werkomgeving. Electro Protector is een multifunctionele vochtverrijver met een enorm penetrerend vermogen en komt dus daar waar normale vochtverrijvers niet door kunnen dringen.

Speciale voordelen

Rabobank nr. 38 58 55 168 – KvK nr. 24.33.20.28 – BTW nr. NL8105.14.667.B01
Levering, offertes transacties geschieden volgend onze algemene leverings-, verkoop- en betalingsvoorwaarden gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Rotterdam.



Electro Protector bevat geen schadelijke oplosmiddelen en is mensvriendelijk in gebruik. Electro Protector tast geen kunststof aan. Electro Protector heeft een uitstekend penetrerend vermogen zodat het ook toegepast kan worden voor gebruik op moeilijk te bereiken plaatsen. Electro Protector is bestand tegen extreme temperatuur wisselingen zodat de genoemde eigenschappen onder de meest extreme omstandigheden hun werking blijven behouden. Electro Protector heeft een ongekend vochtverdrivend vermogen. Electro Protector kan ook toegepast worden voor het conserveren van metalen oppervlakken ter voorkoming van roestvorming. Electro Protector heeft een prima reinigende en smerende werking. Electro Protector is een multifunctioneel product wat diverse andere vochtverdrijvers kan vervangen.

Verpakking

Electro Protector is verpakt in drums van H.D. polyethyleen en Clean World neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone H.D. polyethyleen verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling. H.D. polyethyleen heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu. De monsterflessen zijn PET-flessen; licht van gewicht dus gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik tijdens fabricage, vrijwel onbreekbaar en dus een lange levensduur, zodoende dus een geringe hoeveelheid afval. PET geeft geen schadelijke stoffen vrij bij verbranding en is 100% recyclebaar.

Werkwijze

Electro Protector heeft een enorm penetrerend vermogen en is al effectief als er een dunne laag is aangebracht, aanbrengen door middel van sprayen of door middel van dompelen.

Sprayen: het te behandelen oppervlak/apparaat net zo lang insprayen totdat elk onderdeel goed nat is, vermijdt overmatig spuiten.

Dompelen: dompel het te behandelen apparaat of object in de Electro Protector, laat het enige tijd inwerken, haal het object of apparaat uit het dompelbad en laat het uitlekken.

Opmerkingen

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet vernevelen in open vuur.

Overige informatie

Datum uitgifte : 4 december 2001
Versie : 001
Productnummer : 681