

PRODUKT INFORMATIE:

STAR-TRONIC 813

Vochtverdrijver en conserveringsmiddel voor metaal en elektrische apparatuur

Omschrijving:

Star-Tronic 813 is een mensvriendelijke en veilige vochtverdrijver voor elektrische apparatuur, en is tevens geschikt als conserveringsmiddel voor metalen. Star-Tronic 813 is opgebouwd uit aroma-at-arme oplosmiddelen, die geen schadelijke effecten hebben op mens en milieu. Star-Tronic 813 is een produkt van de 21e eeuw, en is uniek op het gebied van vochtverdrijvers. De "aktieve verdrijvingskracht" van Star-Tronic 813 werkt gemakkelijk in op allerlei soorten condens vorming, welke de doeltreffendheid van de gebruikte apparatuur belemmeren. Star-Tronic 813 is speciaal ontwikkeld voor gebruik in extreme omstandigheden, de penetrerende en smerende werking van Star-Tronic 813 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 corrosieverdrijvende karakter van Star-Tronic 813 is het een revolutionair produkt en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende en chemische vochtverdrijvers.

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 hen 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:

Star-Tronic 813 is een geconcentreerd vochtverdrijvend 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 Star-Tronic 813 geschikt als conserveringsmiddel voor metalen. Dankzij de buitengewone taaie deklaag van Star-Tronic 813 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:

Star-Tronic 813 is de oplossing voor een veilige en mensvriendelijke vochtverdrijving, ook op moeilijk bereikbare plaatsen. Star-Tronic 813 staat garant voor een langdurige en optimale conservering van elektrische apparatuur, zodat vocht en water geen problemen meer kunnen veroorzaken. Star-Tronic 813 voorkomt tevens inwerking van oxydatie, waardoor de bedrijfszekerheid van de behandelde apparatuur wordt verhoogd, wat resulteert in kostenbesparing maar vooral in een veilige werkomgeving. Star-Tronic 813 is een multifunctionele vochtverdrijver met een enorm penetrerend vermogen en komt dus daar waar normale vochtverdrijvers niet door kunnen dringen.

Speciale voordelen:

Star-Tronic 813 is mensvriendelijk in gebruik. Star-Tronic 813 tast geen kunststof aan. Star-Tronic 813 heeft een uitstekend penetrerend vermogen zodat het ook toegepast kan worden voor gebruik op moeilijk te bereiken plaatsen. Star-Tronic 813 is bestand tegen extreme temperatuur wisselingen zodat de genoemde eigenschappen onder de meest extreme omstandigheden hun werking blijven behouden. Star-Tronic 813 heeft een ongekend vochtverdrijvend vermogen. Star-Tronic 813 kan ook toegepast worden voor het conserveren van metalen oppervlakken ter voorkoming van roestvorming. Star-Tronic 813 heeft een prima reinigende en smerende werking. Star-Tronic 813 is een multifunctioneel product wat diverse andere vochtverdryvers kan vervangen.

Verpakking:

Star-Tronic 813 is door CleanStar verpakt in drums van H.D. poly-ethyleen en metaal en neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone H.D. poly-ethyleen verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling. H.D. poly-ethyleen 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:

Star-Tronic 813 heeft een enorm penetrerend vermogen en is al effectief als er een dunne laag is aangebracht, en aanbrengen door middel van sprayen.

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

Opmerkingen:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet vernevelen in open vuur.
