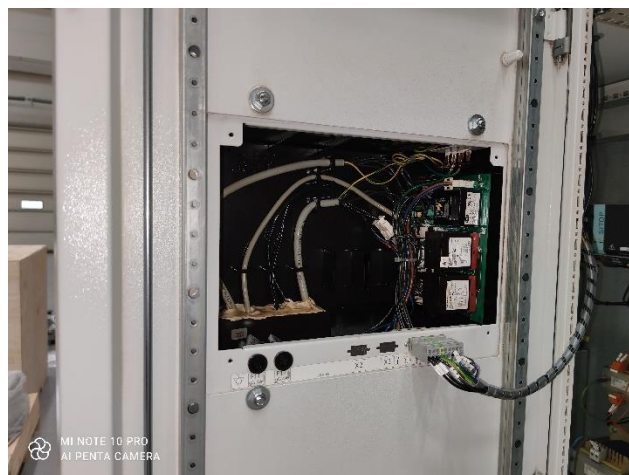


VTC 11 elektro před čistič

Před čistič pro extrémně znečištěné elektrické a elektronické zařízení



1. Produkt

Vysoce účinný před čistič pro všechny typy elektrických a elektronických zařízení.

Díky speciálnímu chemickému složení, zaručuje vysoký čistící a odmašťovací účinek, včetně velmi pomalého odpaření beze zbytku. Je ideální pro použití před hlavním čištěním.

Jeho hlavní předností je pomalé odpařování, které zajišťuje déletrvající působení a funkční narušení silného nebo extrémního znečištění jako je zatuhlá emulze, maziva, oleje, saze a další.

2. Vlastnosti

- speciální čistící a odmašťovací prostředek pro veškerá elektrická a elektronická zařízení
- pomalé odpaření bez zbytku
- špičkové čistící a odmašťovací vlastnosti
- ideální na silné znečištění
- rozpouští a odstraňuje veškeré nečistoty – prach, olej, tuky, oxidy, zbytky spalin a jiné.
- nenapadá a nepoškozuje používané materiály v elektro průmyslu, včetně izolací, barev, plastů, popisů a značení
- nenapadá kovové materiály a nezpůsobuje jejich korozi
- nevodivý
- není jedovatý ani karcinogenní

3. Rozsah použití

- rozvaděče s elektrickou a elektronickou výzbrojí
- rozvaděče obráběcích strojů – znečištěné olejem
- elektrické motory, generátory, budiče
- trafostanice, vzduchové i olejové transformátory
- klimatizace, výměníky

4. Použití – určeno pouze pro profesionální průmyslové použití, dodržujte předepsané TP

Aplikuje se pomocí vysokotlakého čerpadla při tlaku od 150 - 240 bar na zařízení, vario tryska je nastavena v pozici na rozprach.

Nechte na zařízení působit cca 10 minut a zařízení ofoukejte dmychadlem.

Následně zařízení vyčistěte ve směru shora dolů kapalinou VTC 13 pod tlakem do 240 bar, vario tryska v pozici na přímý střík. Nechte opět působit několik minut a opakujte ofoukání.

V případě malých součástek a zařízení je vhodné využít čištění ponorem v kapalině.

Značení rozvaděčů: pokud je značení rozvaděčů podle normy, čisticí kapalina toto značení nenapadá. Pozor na popisky lihovými fixami, případně na štítky z papírových etiket.

5. Fyzikálně – chemické vlastnosti

Skupenství:	kapalné	
Barva:	bezbarvá	
Zápach:	jemný, téměř bez zápachu	
Bod varu / rozmezí:	190 °C	
Zápalná teplota:	> 200 °C	
Bod vzplanutí:	65 °C	
Tlak par:	10 Pa	při 20 °C
Specifická hmotnost:	0,74 – 0,76 g/cm ³	při 20 °C
Viskozita:	1,2 mm ² /s	při 20 °C
Rozpustnost ve vodě:	nemísitelný, nerozpustný	

6. Balení

Kapalina: 30651125 25L kanystr

Poznámka: Informace uvedené v tomto technickém listu slouží pouze pro informační účely a byly sestaveny podle našich nejlepších znalostí a zkušeností. Neneseme však žádnou odpovědnost za výsledek aplikace, protože nemůžeme kontrolovat podmínky a postup použití. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.

Revize TL: 2023_1.