

# NICRO 664

ELEKTRO SERVIS

## 1. Produkt

Vysoce účinný chemický prostředek pro údržbu elektrických zařízení. Čistí a při pravidelné aplikaci udržuje zejména kontakty silových elektrických zařízení ve vynikajícím stavu.

## 2. Vlastnosti

- vyznačuje se špičkovými čistícími vlastnostmi. Rozpouští veškeré nečistoty, které se na silovém elektrickém zařízení mohou objevit během provozu
- zajistí odstranění nečistot – prach, olej, tuky, oxidy, zbytky spalin...
- chrání kontakty silových elektrických zařízení proti vzdušné vlhkosti a korozi a současně je dokonale promaže
- neobsahuje žádný teflon,  $\text{MOS}_2$  ani minerální nebo rostlinné tuky, které mají tendenci vnikat do případných trhlin
- v žádném případě nenapadá a nepoškozuje materiály používané v elektrotechnickém průmyslu, včetně izolací, plastů, barev a popisů
- není jedovatý ani karcinogenní
- minimalizuje možné poruchy silových elektrických zařízení vlivem nečistot a vlhkosti
- je transparentní a elektricky neutrální
- dokonalý pomocník pro pracovníky v elektroúdržbě
- hnací plyn u spreje:  $\text{CO}_2$  – více aktivní látky, méně odpadů, vyšší bezpečnost



## 3. Možnosti použití

- je ideální v každodenní praxi pracovníků v elektroúdržbě pro ošetřování a pravidelnou údržbu zejména kontaktů silových elektrických zařízení – vypínačů, přepínačů, stykačů, jističů, svorek elektrických strojů točivých ...
- dokonale chrání elektrická zařízení proti korozi, maže kontakty, zlepšuje kontaktní spoje a neoxiduje

## 4. Aplikace

POZOR! Před použitím zkontrolujte beznapěťový stav čištěného zařízení.

Nádobku protřepejte a nanášejte ze vzdálenosti cca 20 – 25 cm. Nechte několik minut působit. Po odpaření zůstane na povrchu tenký film. Jakmile je film suchý, připojte zařízení opět k elektrické síti. Kontakty jsou chráněny a zároveň je zachována jejich dokonalá funkčnost.

## 5. Fyzikálně - chemické vlastnosti

Skupenství:	kapalné	při 20 °C
Barva:	světle hnědá	
Vůně:	typická	
Bod vzplanutí:	+27 °C	
Bod tuhnutí:	- 40 °C	
Zápalná teplota:	> +230 °C	
Tlak páry:	4000 mbar	
Hustota:	0,77 g/cm	při 20 °C
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný	při 20 °C

### Výhody CO<sub>2</sub> výtlačného plynu:

- neutrální pro životní prostředí
- nehořlavý
- netoxický
- nereaguje s jinými chemickými látkami
- proto je 100% čistá aktivní látka
- více aktivní látky, aerosol obsahuje pouze cca 3 % hnacího plynu CO<sub>2</sub>

## 6. Balení

	Objednací číslo	Obsah	Balení
Aerosol:	E-01-0004-06	400 ml	sprej

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: 2021\_1.