



NICRO 935 – ČISTIČ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NN

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU NICRO 935 je speciální vysoce účinný chemický prostředek pro údržbu elektrických zařízení malého napětí. Dokonale čistí a odmašťuje veškerá elektronická zařízení, jejich modulů včetně spínacích a rozpínacích kontaktů, které při pravidelné aplikaci udržuje ve vynikajícím stavu.

VLASTNOSTI

- SE VYZNAČUJE ŠPIČKOVÝMI ČISTÍCÍMI A ODMAŠŤOVACÍMI VLASTNOSTMI. ROZPOUŠTÍ VEŠKERÉ NEČISTOTY, KTERÉ SE NA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ MN MOHOU OBJEVIT BĚHEM PROVOZU.
- ZAJISTÍ ODSTRANĚNÍ NEČISTOT – PRACH, OLEJ, TUKY, OXIDY, ZBYTKY SPALIN... - Z POVRCHU SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ, JEJICH KONTAKTŮ A KONEKTORŮ
- VELMI RYCHLE SE ODPAŘUJE - BEZEZBYTKU
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAPADÁ A NEPOŠKOŽUJE MATERIÁLY POUŽÍVANÉ V ELEKTROTECHNICKÉM PRŮMYSLU VČETNĚ IZOLACÍ, PLASTŮ, BAREV A POPISŮ
- NENÍ JEDOVATÝ ANI KARCINOGENNÍ
- MINIMALIZUJE MOŽNÉ PORUCHY ŘÍDÍCÍ A VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY VLIVEM NEČISTOT A MASTNOST
- ZAJISTÍ DOKONALOU PŘILNAVOST PRO OCHRANNÉ LAKY
- JE TAKÉ VELMI VHODNÝ PRO RYCHLÉ A SPOLEHLIVÉ ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ SILIKONŮ, KYSELIN A KALAFUNY Z DESEK PLOŠNÝCH SPOJŮ

MOŽNOSTI POUŽITÍ Ideální prostředek pro pravidelnou údržbu a ošetřování veškeré řídicí a výkonové elektroniky – výpočetní technika, VF obvody, televizní technika, usměrňovače, měniče, regulační technika, měřicí a diagnostické přístroje a zařízení...

TECHNICKÁ DATA

Technická data

Skupenství (při 20°C):	kapalné
Barva	čirá
Zápach:	charakteristický
Bod vzplanutí (0C):	-4
Zápalná teplota (0C):	215
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	6,7
dolní mez	1,1
Hustota (při 20 0C):	0,684 g/ml
Rozpustnost (při 20 0C) ve vodě	0,05g/ml

BALENÍ

Aerosol: 400 ml

Kapalina: 10l