

# ELECTRIC CLEANER

## Čistič elektrických a elektronických komponentů

### CHARAKTERISTIKA:

**ELECTRIC CLEANER** je účinný čistič elektrických a elektronických součástí, kontaktů, kabelových svazků, řídicích jednotek i celých sestav. Rozpouští oxidační film, povrchovou špínu, stopy mastnoty, usazený prach a jiné negativní dopady provozu daného zařízení. Produkt není agresivní vůči běžným typům izolačních materiálů.

**UPOZORNĚNÍ:** čištění nikdy neprovádějte pod proudem!

### APLIKACE:

**ELECTRIC CLEANER** se používá v automobilovém i elektrotechnickém průmyslu při pravidelných údržbách a při odstraňování poruch různých elektrických strojů a zařízení. Čistí elektrické a elektronické součástky, kontakty, kabelové svazky, vodivé spoje, řídicí jednotky atd.

### NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Odpojte spotřebič/přístroj od zdroje elektrického napájení.
2. Dózu s produktem důkladně protřepejte.
3. Aplikujte **ELECTRIC CLEANER** na ošetřované místo ze vzdálenosti 20 až 30 cm.
4. Nechte působit po dobu 2 až 3 minut.
5. Produkt nechte úplně odvětrat (ošetřované místo lze též osušit proudem vzduchu).
6. Zdroj elektrického napájení zapojte až po úplném odvětrání produktu.

### SPECIFIKACE:

**Konzistence:** aerosol

**Barva:** transparentní

**Zápach:** charakteristický po ředidlech

**Bod vzplanutí:** -12 °C

**Zápalná teplota:** > 200 °C

**Hustota (při T = 20 °C):** 0,7 g/cm<sup>3</sup>

**EU-VOC (obsah):** 722 g/l produktu ..... **EU-VOC (%)**: 97 %



### SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém místě, při teplotách od +10 °C do + 25 °C.

### ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
ELECTRIC CLEANER	CHELC	500 ml	CH80242	3814 0090

**PROHLÁŠENÍ:** uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazuje si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

**POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**