

# SPRAY ELECTRIC CLEANER



## Elektromos csatlakozó tisztító

### Leírás:

A Spray Electric Cleaner egy nagyon hatékony kontakt tisztító, amely segít megszüntetni az esetleges elektromos hibákat.

### Alkalmazás:

Biztonsággal használható minden szigeteléshez. Alkalmazási hőmérséklet: + 10 °C-tól + 40 °C-ig.

Feloldja az oxidációt, olajat, port és piszkot.

### Használati utasítás:

1. Használat előtt a flakont jól rázza fel.
2. A készüléket kapcsolja ki, soha ne használja feszültség alatt!
3. Alkalmazza a kezelendő felületre 20-30 cm távolságról.
4. Hagyja 2-3 percig hatni.
5. Szükség esetén szárítsa a felületet levegő segítségével.
6. Kapcsolja be a készüléket.

### Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot: Aeroszol

Szín: Termék megjelölés szerint

Szag: Fajtájára jellemző

Öngyulladás hőmérséklet: Magától nem gyullad

Gyulladás hőmérséklet: 285 °C

Sűrűség 20°C-nál: 0,76 g/cm<sup>3</sup>

Szerves oldószer tartalom: 95,7%

Viszkozitás 20°C-on: 3mPas

Nyomás (20°C-on): 5,2 Bar



### Egészség és biztonság:

Vegye figyelembe a biztonság technikai adatlapban szereplő adatokat!

### Raktározás:

24 hónap száraz és hűvös, fagymentes helyen.



**VESZÉLYES ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZ:**  
Nafta (petróleum), hidrogénezett könnyűpárlat

MEGNEVEZÉS

RAKTÁRI  
KÓD

KISZERELÉS

TERMÉKSZÁM

SPRAY ELECTRIC CLEANER

CHSEC

500 ml

87611

### NYILATKOZAT:

A technikai adatlapban szereplő adatok és információk a cégünk által végzett teszteleseken, kutatásokon és tapasztalatokon alapszik. Általánosak és nem garantáltak. Figyelembe véve a befolyásoló körülményeket, ezek az adatok tájékoztató jellegűek. Minden felhasználó köteles meggyőződni a termék felhasználásának alkalmasságáról, saját tesztekkel, illetve a termék kipróbálásával, minta készítésével. Fenntartjuk a jogot, hogy a termék összetételét változtassuk a tulajdonságok javítása, illetve a termékfejlesztések érdekében.

Csak szakmai és ipari felhasználásra!



CHEMISTRY PRO  
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO Hungária Kft.

9027 GYŐR, PUSKÁS TIVADAR UTCA 4.

MOBIL: +36 30 295 29 10

E-MAIL: [iroda@chemistrypro.eu](mailto:iroda@chemistrypro.eu) // [www.chemistrypro.eu](http://www.chemistrypro.eu)