



VO-Old

Voltex II

NEKOROZÍVNE BEZPEČNÉ
ROZPÚŠŤADLO

- VOLTEX II nahrádza naftu, tetrachlór a ostatné toxické a horľavé rozpúšťadlá.
- Nekorozívny a nevodivý. Vysoká dielektrická konštanta ho robí bezpečným pre zariadenia s vysokým napätím.
- Bez nepríjemného zápachu.
- Žiadne problémy s kondenzáciou pár. Pri vysokej vlhkosti okolia sa para nezráža na povrchu.
- 100%-ne odpariteľné zložky nezanechávajú na povrchu žiadne zvyšky masťného filmu, pokiaľ sa povrch opláchne čistým VOLTEX-om II.
- ÚSPORNOSŤ: VOLTEX II šetrí čas, pretože stroje nemusia byť pri čistení odstavované. Čisté motory majú dlhšiu životnosť, vyššiu účinnosť.



VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

VOLTEX II je obľúbený kvôli ľahkej údržbe s ním alebo spravovaniu vysokonapäťových elektrických a mechanických súčiastok bez nutnosti ich vypojenia. Jeho charakteristiky ako pripravenosť na použitie, rýchle schnutie, nevodivosť a nekoroziivnosť

sú vhodné na čistenie a odmasťovanie elektrického náradia, elektrických motorov a iných elektro-mechanických zariadení bez obavy, že by došlo ku vznieteniu, alebo že by zanechal olejové škvvrny. **LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE!**

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

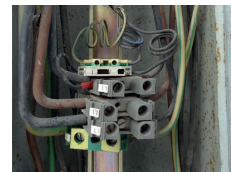
Typ: Tekutina
Farba: Bezfarebný
Zápach: Charakteristický
Bod varu: 162°C
Bod vzplanutia: 41°C
Teplota samovznietenia: >200°C
Hustota pri 20°C: 0,8554 g/cm³
Organické rozpúšťadlá: 100%
VOC (EC) 855,4 g/l

Skladovateľnosť: 24 mesiacov
Skladujte vždy so zatvoreným vekom.
Uložte do tieňa mimo dosahu priameho slnečného alebo tepelného žiarenia.
Bezpečnostné predpisy: riadte sa podľa Karty bezpečnostných údajov.

APLIKÁCIA A POUŽITIE

- VOLTEX II čistí a odmasťuje elektrické náradie, elektrické motory, klimatizačné a chladiace zariadenia, priemyselné zariadenia, výtahy a eskalátory, zariadenia pre tlač, atď.
- Možno ho použiť aj na odstránenie lepidla, živice, a tiež škvŕn z oblečenia. Môže pôsobiť agresívne na určité laky, gumeny a plasty - otestujte ho pred použitím na týchto materiáloch.
- Prípravok VOLTEX II nepoužívajte na plastové časti klávesnice, plastové izolátory, puzdrá, tlačidlá, pokiaľ predtým nebolo vyskúšané jeho pôsobenie. VOLTEX II môže zmäkčovať alebo rozpúšťať niektoré druhy plastických hmôt.
- Ponorné čistenie: Dajte VOLTEX II do kovovej nádže s dobre tesneným uzáverom, aby sa predišlo strate odparovaním. Súčiastky alebo zariadenia v nádži nechajte namoknúť na pár minút a zatrasť nimi, aby sa uvoľnili rozpustené nánosy. Vyberte ich a ostriekajte malým množstvom čerstvého VOLTEX-u II na odstránenie zvyškov rozpusteného mazadla.
- **NIKDY NEPOUŽÍVAJTE V UZAVRETÝCH ALEBO NEVETRANÝCH PRIESTOROCH!**

Číslo produktu	Názov produktu	Obsah	Trvanlivosť	Sekcia
X205005	Voltex II	5 l	pozri odtlačok + 36 mesiacov	ELEKTRICKÉ KOMPONENTY



UPOZORNENIE

Všetky informácie, vrátane obrázkov, sú uvádzané s maximálnou starostlivosťou. Aj napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia nezávisle na tom vyskúšali vhodnosť použitia každého jednotlivého výrobku na vlastné účely. Záruka, ktorú firma Xintex Slovakia, s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody, ani za škody v dôsledku nesprávneho použitia alebo predaja výrobku inému odberateľovi.

XINTEX SLOVAKIA S.R.O.

Budovateľská 63, SK – 080 01 Prešov, Tel +421(0)51.7733034,
Fax +421(0)51.7594331, slovakia@xintex-group.com

WWW.XINTEX-GROUP.COM

XINTEX[®]
solutions for professionals