



PŘÍPRAVEK PRO ČIŠTĚNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- nahrazuje naftu, tetrachlormethan a ostatní vysoce toxická nebo hořlavá rozpouštědla
- nepodporuje oxidaci a korozi kovů
- VOLTEX II nemá žádné problémy s kondenzací, díky kontrolované rychlosti odpařování nedochází ani ve vlhku ke kondenzaci vlhkosti na povrchu
- nevodivý, vhodný i pro vysokonapěťová zařízení
- ekonomický - VOLTEX II šetří čas ztracený obvykle během odstávek, elektrická zařízení mohou být v provozu déle a mají větší účinnost a delší životnost
- nezanechává žádné olejové zbytky, 100% tékávé složky nezanechávají žádné mastné zbytky, pokud jsou čištěné součásti opláchnuty čistým přípravkem
- šetrný k pokožce



UPOZORNĚNÍ

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma Xintex neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou Xintex poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

VO-Old

ZÁKLADNÍ INFORMACE

VOLTEX II je oblíbený pro snadnou údržbu a provoz vysokonapěťových elektrických a mechanických částí bez nutnosti nákladných odstávek. Je připraven k okamžitému použití, rychle schne, je nevodivý, nepodporuje oxidaci

TECHNICKÉ INFORMACE

Typ: Kapalina
Barva: Bezbarvý
Vůně: Charakteristická
Bod varu: 162 °C
Bod vznícení: 41 °C
Teplota vzplanutí: >200 °C
Hustota (při 20 °C): 0,8554 g/cm³
Organická rozpouštědla: 100,0 %
VOC (EC): 855,4 g/l

a korozi kovů. Čistí a odmašťuje mechanická nářadí, elektromotory a ostatní elektromechanická zařízení, aniž by způsobil požár nebo zanechal olejové zbytky, ve kterých by se mohl hromadit prach.

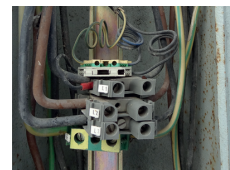
Uchovávejte uzavřené ve stinném prostředí, nevystavujte přímému teplu. Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě. Není určeno k zprostředkovanému prodeji.

URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍHO UŽIVATELE!

NÁVOD K POUŽITÍ

- VOLTEX II slouží k čištění a odmašťování mechanického nářadí, elektrických motorů, klimatizačních a chladicích zařízení, výtahů, tiskařských zařízení, apod. Může být používán také při odstraňování lepidel, pryskyřice a jiných skvrn. UPOZORNĚNÍ: Některé druhy laků, pryže a plastů mohou být přípravkem VOLTEX II napadány (leptány). Před plošnou aplikací zkuste vliv přípravku na malé ploše hmoty.
- Neponořujte, nemáčejte ani nestříkejte VOLTEX II na plastové části (klávesnice, kryty motoru, tlačítka, plastové izolace) dřívě, než vyzkoušíte vliv přípravku na malé ploše hmoty. VOLTEX II může leptat některé typy plastů.
- Čištění pomocí nastříkání z mechanického rozprašovače: Naneste dostatečné množství přípravku na povrch čištěného zařízení. Nechte působit několik sekund, aby došlo k rozpuštění nečistot a mastnot. Na odolnější nánosy použijte měkký kartáč. Poté, nanesením druhé aplikace čerstvé dávky přípravku VOLTEX II, odstraňte (spláchněte) všechny rozpuštěné nečistoty. Použijte dostatečné množství přípravku k úplnému očištění součástek. Povrch otřete, nebo osušte stlačeným vzduchem.
- Čištění ponořením: Nalijte VOLTEX II do kovové nádoby s těsným víkem, aby nedocházelo ke ztrátám odpařováním. Ponořte čištěné součástky nebo zařízení na několik minut do nádoby. Pomocí kartáče nebo štětce odstraňte zbytky uvolněných nánosů nečistot z čištěných součástek. Poté součástky vyjměte a opláchněte čerstvým VOLTEXem II, abyste odstranili zbytky rozpuštěných nečistot.
- Nikdy nepoužívejte v uzavřených a nevětraných prostorách.

Objednací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařazení
X205005	VOLTEX II	5 l	Viz potisk + 36 měsíců	ELEKTRICKÉ KOMPONENTY



XINTEX Czech, spol. s r.o.

Roztýlská 1860/1, 148 00 Praha 4 – Chodov,

Tel.: +420 234 253 550, Fax: +420 234 253 555, E-Mail: czech@xintex-group.com

WWW.XINTEX-GROUP.COM

XINTEX[®]
solutions for professionals