

CLEANREX E – ODMAŠŤOVAČ KOVŮ A ELEKTROZAŘÍZENÍ ODPAROVÝ

TECHNICKÝ LIST

POPIS **Cleanrex E** je vysoce účinné průmyslové rozpouštědlo na bázi alifatických uhlovodíků. Účinně odstraňuje maziva, oleje, saze a další druhy průmyslového znečištění. Neobsahuje toxické výpary a má typickou citrónovou nebo jablečnou vůni. Neobsahuje aromatické uhlovodíky, halogeny a fluorové uhlovodíky. Neobsahuje vodu. Po odpaření slouží jako dočasná ochrana proti korozi kovových povrchů. Je netečný a neleptá většinu plastických hmot používaných elektrotechnických zařízeních.

TYPICKÉ APLIKACE

- DOPORUČUJEME PRO ČIŠTĚNÍ A ODMAŠTĚNÍ SILOVÝCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- ÚČINKUJE VŠUDE TAM, KDE JSOU NEÚČINNÉ BĚŽNÉ ODMAŠŤOVACÍ KAPALINY
- NAPŘÍKLAD STARŠÍ SILNĚJŠÍ VRSTVY MAZIV
- UNIVERZÁLNÍ ODMAŠŤOVACÍ A ČISTÍCÍ PROSTŘEDEK PRO EXTRÉMNĚ ZNEČIŠTĚNÉ POVRCHY
- PRO ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ, STROJŮ A JEJICH ČÁSTÍ
- VNITŘNÍ ZNEČIŠTĚNÉ ČÁSTI SPALOVACÍCH MOTORŮ A JEHO SOUČÁSTÍ
- MECHANICKÉ ČÁSTI PŘEVODOVÝCH SKŘÍNÍ, LOŽISKA
- PALIVOVÉ NÁDRŽE, ZÁSOBNÍKY MAZIV A OLEJŮ

TECHNICKÁ DATA

<i>Technická Data</i>	
Skupenství	Průzračná kapalina
Barva	transparentní
Funkční test	95 %
Měrná hmotnost	0,8 g/cm ³
Vrstva pěny	35 mm
Smáčivost	8 vteřin
Kinematická viskozita při 25°C	mm ² / s
Maximální napětí (PN-EN 60156:2002(U)	44 kV
Zápalná teplota	66°C
Povrchové napětí	26 mN/m
Teplota samovznícení	> 350°C
Index lomu světla	1,439
Měděná destička – test koroze (ASTM D130) 1	3 h při 100°C

POKYNY PRO APLIKACI

Průmyslové odmaštění můžeme provádět ponořením, štětcem, mycí houbou, nebo rozprašovačem. Při čištění elektrických zařízení nejprve odpojte toto zařízení od přívodu elektrické energie. Před následným spuštěním zařízení do provozu musí toto zařízení být řádně vysušeno například pomocí horkovzdušného fénu.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v originálních obalech v suchu při teplotách od +0°C do +30°C