

# *ct Multiclean E*

## VODOU ŘEDITELNÝ KONCENTRÁT

### 1. PRODUKT

- CT Multiclean E - je vodou ředitelný čisticí a odmašťovací prostředek pro široké spektrum použití na bázi fosforečnanů, tenzidů a sloučenin dusíku s přísadou dezinfekčních látek.
- díky speciálnímu chemickému složení, zaručuje velmi vysoký čisticí a odmašťovací účinek

### 2. VLASTNOSTI

- CT Multiclean E
- spolehlivě zajistí odstranění veškerých nečistot (prach, olej, tuky, oxidy, zbytky spalin a jiné další možné nečistoty z kovových, keramických, skleněných, plastových a jiných neporézních materiálů
  - rozpouští anorganické, organické a rostlinné tuky či oleje, nečistoty, přepálené i přiškvařené tuky, nikotinové usazeniny ...
  - v žádném případě nenapadá a nepoškozují materiály používané v elektrotechnickém průmyslu včetně izolací, barev, plastů a popisů.
  - nenapadá kovové materiály a nezpůsobuje jejich korozi.
  - není jedovatý ani karcinogenní

### 3. ROZSAH POUŽITÍ

- CT Multiclean E
- se používá k odstranění tuků a maziv pro dokonalé očištění krytů, částí strojů, ocelových konstrukcí, dopravních zařízení, letadel, tlakových nádob, kotlů, hořáků, trysek...
  - nenapadá hliník, elox, sklo, pryž, plasty, kůži, mramor
  - lze použít jako přísadu pro tlakové mytí vodou (do +60°C) nebo jako náplň do ultrazvukových praček při doporučené koncentraci 1:10 s dobou praní 20 až 40 minut.

### DOPORUČENÉ POMĚRY ŘEDĚNÍ

- 1:5 až 1:20** - pro silné znečištění na drsných plochách, pro čištění strojů a jejich krytů, podlah průmyslových hal a garáží.
- 1:10** - doporučeno jako náplň pro ultrazvukové pračky pro čištění strojních dílů
- 1:20 až 1:40** - pro čištění dřevěných dílů, kameniny, potěru (mazaniny) a dále pro čištění před renovací středně znečištěných betonových ploch, bazénů, čističek...
- 1:40 až 1:100** - pro čištění keramických obkladů, plastických hmot všeho druhu, dveří, podlah
- 1:100 a více** - ideální pro čištění automobilů (karosérie a interiér), oken, skleníků...

### 4. FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství (při 20°C)	:	kapalné
Barva	:	žlutá
Zápach	:	charakteristický, typický
Bod varu (°C)	:	96
Bod vzplanutí (°C)	:	žádný
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	:	žádná
dolní mez (% obj.)	:	žádná
Hustota (při 20°C)	:	1,02g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost (při °C) ve vodě	:	bez omezení

- 5. BALENÍ**                                      Kapalina:                                      Kanistr                                      25 l