

# NICRO Multiclean

VODOU ŘEDITELNÝ KONCENTRÁT

## 1. Produkt

Vodou ředitelný čistící a odmašťovací prostředek pro široké spektrum použití na bázi fosforečnanů, tenzidů a sloučenin dusíku s přidavkem dezinfekčních látek.

Díky speciálnímu chemickému složení, zaručuje velmi vysoký čistící a odmašťovací účinek.



## 2. Vlastnosti

- 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 a další
- v žádném případě nenapadá a nepoškozuje 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

- používá se k odstranění tuků a maziv pro dokonalé očištění krytů, částí strojů, ocelových konstrukcí, dopravních zařízení, letadel, vagónů a lokomotiv, důlních strojů tlakových nádob, kotlů, hořáků, trysek a dalších
- 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:	kapalné	
Barva:	nažloutlá	
Zápach:	typický, příjemný	
Bod varu:	96 °C	
Bod tuhnutí:	-2 °C	
Teplota vznícení:	žádná	
Zápalná teplota:	žádná	
Meze výbušnosti:	není výbušný	
Oxidace:	žádná	
Tlak par:	jako u vody	
Hodnota pH:	9,5	při 100 g/l, 20 °C
Hustota:	1,02 g/cm <sup>3</sup>	při 20 °C
Viskozita:	ca 50 mPa	při 20 °C
Rozpustnost ve vodě:	bez omezení	

#### 5. Balení

	Objednací číslo	Obsah	Balení
Kapalina:	E-40-0086-25	25 kg	kanystr
	E-40-0086-10	1 kg	plastová láhev

Poznámka: Informace uvedené v tomto technickém listu slouží pouze pro informační účely a byly sestaveny podle našich nejlepších znalostí a zkušeností. Neneseme však žádnou odpovědnost za výsledek aplikace, protože nemůžeme kontrolovat podmínky a postup použití. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.  
Revize TL: 2021\_1.