

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 přískvařené 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
- na pomocnou dekontaminaci

4. Způsob použití

Podle stupně znečištění nařed'te podle uvedeného doporučení vodou o teplotě 20-60°C. Nanášejte máčením, štětcem nebo postřikem, nechte působit a poté opláchněte velkým proudem vody.

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, ... |

5. 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 ³	při 20 °C
Viskozita:	ca 50 mPa	při 20 °C
Rozpustnost ve vodě:	bez omezení	

6. Balení

	Objednací číslo	Obsah	Balení
Kapalina:	70202.012	25 kg	kanystr
	70203.016	1 kg	plastová láhev