

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
- 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:	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: 2023_2.