

Údaje aktuální ke dni: 11-04-2025 11:10

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/koncentrt-biomex-hdi-5l-p-536.html>

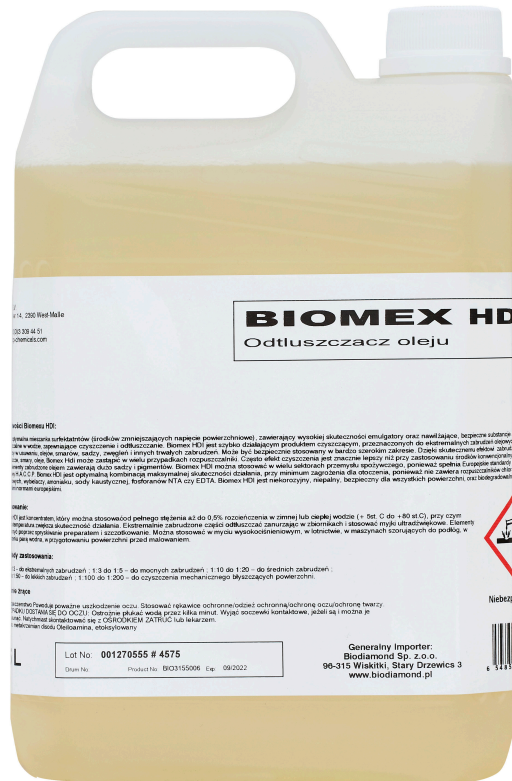
Koncentrát BIOMEX HDI 5L



Cena s DPH	1 790.00 Kč
Cena bez DPH	1 479.34 Kč
Dostupnost	K dispozici
Katalogové číslo	10392X
Kód výrobce	HDI-1
Výrobce	CNCTech

Popis produktu

Koncentrát BIOMEX HDI 5L



Biomex HDI je optimalizovaná směs povrchově aktivních látek, vyrobená ze speciálních vysoce účinných emulgátorů a smáčedel v bezpečném alkalickém roztoku na čištění a odmašťování na vodní bázi. Profesionální prostředek bezpečně odstraňuje olej, tuk, uhlík a špínu ze všech povrchů.

- Biodegradovatelný
- Univerzální v použití
- Neobsahuje chlór, ropné rozpouštědla, bělidla, amoniak, žíravé látky, fosfáty, fosfonáty, NTA nebo EDTA
- Nehořlavý
- Výborná alternativa k nebezpečným rozpouštědlům a jiným nebezpečným chemikáliím
- Nezpůsobuje korozi
- Je inhibitorem koroze pro barevné kovy
- Bezpečný na všech površích

Kombinuje maximální účinnost s bezpečností pro životní prostředí a člověka.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Chemické a fyzikální údaje

- Vzhled, 25 °C Čirá kapalina
- Vůně Neutrální
- Teplota vzplanutí > 100 °C
- Teplota tání
- pH
- Hořlavost Žádná
- Nebezpečí výbuchu Nepoužitelné

-
- Viskozita, 25 °C 10 mPas
 - Rozpustnost ve vodě 100%

Produkt osvobozený od ADR, IMDG, ICAO / IATA.

Všeobecné informace

Biomex HDI může být bezpečně a účinně použit v široké škále aplikací. Díky efektivnímu čištění organických skvrn, jako jsou tuky a oleje, může Biomex HDI nahradit rozpouštědla v mnoha aplikacích. Čisticí efekt bude často mnohem lepší než u konvenčních produktů, zejména když mastná skvrna obsahuje mnoho sazí a pigmentů. Biomex HDI je vhodný na čištění povrchů kyslíkových zařízení.

Aplikace:

- Odmašťování vysoce namáhaných dílů
- Odmašťování průmyslových zařízení
- Ultrazvukové čištění
- Ponorné mytí
- Tlakové mytí
- Pára
- Rozprašování a kartáčování
- Mytí letadel

Ultrazvukové myčky

- Čištění elektrických součástek (deionizovaná voda na oplachování / sušení), strojní součástky, motorové součástky, kompresory, nářadí, tiskařské stroje, součástky převodovky a karburátoru, pásy, ložiska, válce atd.

Ředění: 1:10-50