

Údaje aktuální ke dni: 24-04-2026 23:10

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

## Koncentrát BIOMEX HDI 5L



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

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