

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 19:21

Link do produktu: <https://cncworld.pl/koncentrat-biomex-hdi-5l-p-858.html>

## Koncentrat Biomex HDI 5L



Cena brutto	<b>149,00 zł</b>
Cena netto	<b>121,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10392X</b>
Kod producenta	<b>HDI-1</b>

Opis produktu

### Koncentrat BIOMEX HDI 5L



**Biomex HDI to zoptymalizowana mieszanina środków powierzchniowo czynnych, opracowana ze specjalnych wysokowydajnych emulgatorów i środków zwilżających w bezpiecznym alkalicznym roztworze do czyszczenia i odtłuszczenia na bazie wody.**

- Profesjonalny środek bezpiecznie usuwa olej, smar, węgiel i brud ze wszystkich powierzchni.
- Biodegradowalny.
- Uniwersalny w zastosowaniu
- Nie zawiera chloru, ropy naftowej, rozpuszczalników, wybielaczy, amoniaku, substancji żrących, fosforanów, fosfonianów, NTA lub EDTA..
- Niepalny.
- Doskonała alternatywa dla niebezpiecznych rozpuszczalników innych niebezpiecznych chemikaliów.
- Nie powoduje korozji.
- Jest inhibitorem korozji dla metali kolorowych.
- **Bezpieczny na wszystkich powierzchniach**
- Łączy maksymalną skuteczność z bezpieczeństwem dla środowiska i człowieka

## DANE TECHNICZNE

Dane chemiczne i fizyczne

Wygląd, 25 ° C ..... Klarowna ciecz

Zapach ..... Neutralny

Temperatura zapłonu ..... > 100 ° C

---

Temperatura topnienia ..... pH ..... Palność ..... Brak  
Zagrożenie wybuchem ..... Nie dotyczy  
Lepkość, 25 ° C ..... 10 mPas  
Rozpuszczalność w wodzie ..... 100%

Produkt zwolniony z ADR , IMDG , ICAO / IATA

## Informacje ogólne

Biomex HDI może być bezpiecznie i skutecznie stosowany w szerokim zakresie zastosowań. Ze względu na skuteczne działanie czyszczące na plamach organicznych, takich jak tłuszcze i oleje. Biomex HDI może zastępować rozpuszczalniki w wielu zastosowaniach. Efekt czyszczenia będzie często znacznie lepszy niż w przypadku konwencjonalnych produktów, szczególnie gdy tłusta plama zawiera dużo sadzy i pigmentów. Biomex HDI nadaje się do czyszczenia powierzchni urządzeń tlenowych.

Aplikacja:

- Odtłuszczenie części o dużej wytrzymałości
- Odtłuszczenie urządzeń przemysłowych
- Czyszczenie ultradźwiękowe.
- Mycie zanurzeniowe
- Mycie ciśnieniowe.
- Para.
- Rozpylanie i szczotkowania.
- Mycie samolotów

## Myjki ultradźwiękowe

Czyszczenie części elektrycznych (dejonizowana woda do płukania / suche) części maszyn, części silnikowe, kompresory, narzędzia, maszyny drukarskie, części transmisji i gaźnika, pasy, łożyska, rolki i itp.

Stożek rozcieńczenia: 1:10-50