

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 20:08

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/koncentrat-biomex-hdi-5l-p-100.html>

Koncentrat Biomex HDI 5L



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

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 szczotkowanie.
- 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