

Podaci aktuelni na dan: 20-05-2026 10:58

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/koncentrat-biomex-hdi-5l-p-802.html>

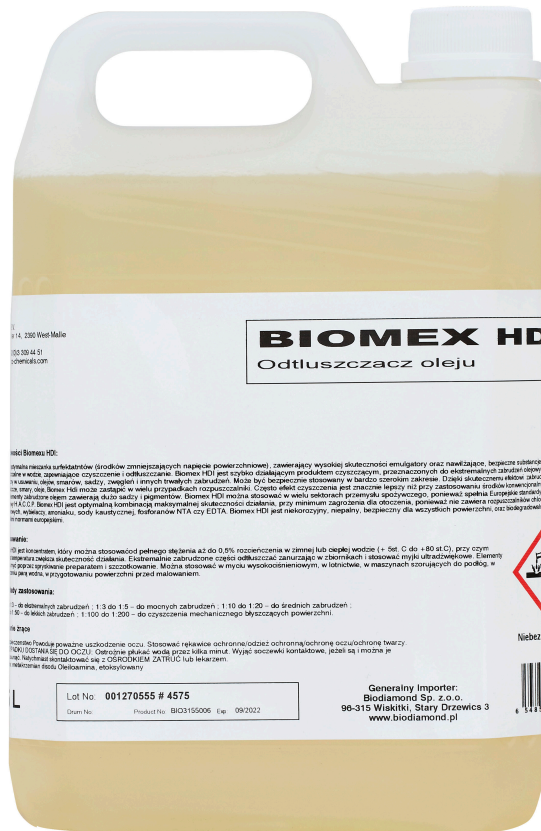
Koncentrat BIOMEX HDI 5L



Cena sa PDV-a	8 260.00 RSD
Cena bez PDV-a	6 883.33 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	48 sati
Kataloški broj	10392X
Kod proizvođača	HDI-1

Opis proizvoda

Koncentrat BIOMEX HDI 5L



Biomex HDI je optimizovana mešavina površinski aktivnih supstanci, napravljena od specijalnih visokoperformansnih emulgatora i vlažećih sredstava u bezbednom alkalnom rastvoru na bazi vode za čišćenje i odmaščivanje. Profesionalni proizvod bezbedno uklanja ulje, mast, ugljenik i prljavštinu sa svih površina.

- Biorazgradiv
- Univerzalna primena
- Ne sadrži hlor, rastvarače na bazi nafte, izbeljivače, amonijak, korozivne supstance, fosfate, fosfonate, NTA ili EDTA
- Nezapaljiv
- Odlična alternativa za opasne rastvarače i druge opasne hemikalije
- Ne izaziva koroziju
- Inhibitor je korozije za obojene metale
- Bezbedan za sve površine

Kombinuje maksimalnu efikasnost sa bezbednošću za životnu sredinu i ljude.

TEHNIČKI PODACI

Hemijski i fizički podaci

-
- Izgled, 25 °C Bistra tečnost
 - Miris Neutralan
 - Tačka paljenja > 100 °C
 - Tačka topljenja
 - pH
 - Zapaljivost Nema
 - Opasnost od eksplozije Nije primenjivo
 - Viskozitet, 25 °C 10 mPas
 - Rastvorljivost u vodi 100%

Proizvod je oslobođen od ADR, IMDG, ICAO / IATA.

Opšte informacije

Biomex HDI može se bezbedno i efikasno koristiti u širokom spektru primena. Zahvaljujući efikasnom čišćenju organskih mrlja, kao što su masti i ulja, Biomex HDI može zameniti rastvarače u mnogim primenama. Efekat čišćenja često je mnogo bolji nego kod konvencionalnih proizvoda, posebno kada masna mrlja sadrži puno čađi i pigmenata. Biomex HDI je pogodan za čišćenje površina uređaja za kiseonik.

Primena:

- Odmaščivanje delova visoke izdržljivosti
- Odmaščivanje industrijske opreme
- Ultrazvučno čišćenje
- Pranje potapanjem
- Pranje pod pritiskom
- Para
- Prskanje i četkanje
- Pranje aviona

Ultrazvučne mašine za čišćenje

- Čišćenje električnih delova (dejonizovana voda za ispiranje/sušenje), mašinskih delova, delova motora, kompresora, alata, štamparskih mašina, delova transmisije i karburatora, kaiševa, ležajeva, valjaka itd.

Stepen razblaženja: 1:10-50