

Az adatok aktuálisak: 02-04-2026 10:12

Termék link: <https://www.cncworld.hu/koncentrtum-biomex-hdi-5l-p-533.html>

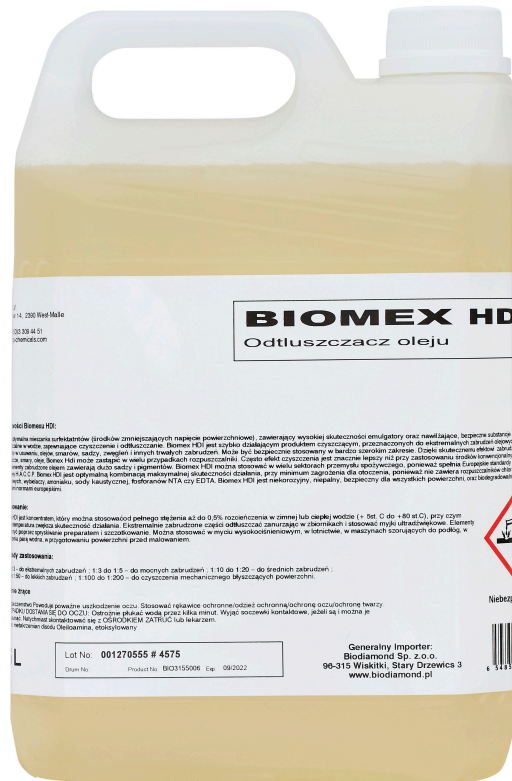
Koncentrátum BIOMEX HDI 5L



| | |
|----------------|---------------------|
| Ár bruttó | 27 190.00 Ft |
| Ár nettó | 21 409.45 Ft |
| elérhetőség | raktáron |
| Katalógusszám | 10392X |
| A gyártó kódja | HDI-1 |
| gyártó | CNCTech |

Termékleírás

Koncentrátum BIOMEX HDI



A Biomex HDI egy optimalizált felületaktív anyag keverék, amely speciális nagy teljesítményű emulgeálószerkekből és nedvesítőszerkekből készült biztonságos lúgos oldatban, vízbázisú tisztításra és zsírtalanításra. A professzionális szer biztonságosan eltávolítja az olajat, zsírt, szénét és szennyeződést minden felületről.

- Biológiailag lebomló
- Univerzálisan használható
- Nem tartalmaz klórt, kőolaj oldószereket, fehérítőt, ammóniát, maró anyagokat, foszfátokat, foszfonátokat, NTA-t vagy EDTA-t
- Nem gyúlékony
- Kiváló alternatíva a veszélyes oldószerek és egyéb veszélyes vegyszerek helyett
- Nem okoz korróziót
- Korróziógátló színesfémek esetében
- Biztonságos minden felületen

Maximális hatékonyságot ötvöz a környezet és az ember biztonságával.

MŰSZAKI ADATOK

Kémiai és fizikai adatok

- Megjelenés, 25 °C Tiszta folyadék
- Szag Semleges
- Gyulladáspont > 100 °C

-
- Olvadáspont
 - pH
 - Gyúlékonyság Nincs
 - Robbanásveszély Nem alkalmazható
 - Viskozitás, 25 °C 10 mPas
 - Vízben oldhatóság 100%

A termék mentes az ADR, IMDG, ICAO / IATA alól.

Általános információk

A Biomex HDI biztonságosan és hatékonyan használható számos alkalmazásban. Az organikus foltok, például zsírok és olajok hatékony tisztításának köszönhetően a Biomex HDI sok alkalmazásban helyettesítheti az oldószereket. A tisztító hatás gyakran sokkal jobb lesz, mint a hagyományos termékek esetében, különösen, ha a zsíros folt sok koromot és pigmentet tartalmaz. A Biomex HDI alkalmas oxigénberendezések felületének tisztítására.

Alkalmazás:

- Nagy teherbírású alkatrészek zsírtalanítása
- Ipari berendezések zsírtalanítása
- Ultrahangos tisztítás
- Merítéssel mosás
- Nyomásos mosás
- Gőz
- Permetezés és kefézés
- Repülőgépek mosása

Ultrahangos mosók

- Elektromos alkatrészek tisztítása (deionizált víz az öblítéshez / szárításhoz), gépalkatrészek, motoralkatrészek, kompresszorok, szerszámok, nyomdagépek, sebességváltó és karburátor alkatrészek, szíjak, csapágyak, hengerek stb.

Hígítási arány: 1:10-50