

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/koncentrat-biomex-hdi-5l-p-1314.html>

Koncentrat Biomex HDI 5L



Cijena s PDV-om	74.00 €
Cijena bez PDV-a	59.20 €
Dostupnost	Dostupno
Vrijeme dostave	48 sati
Kataloški broj	10392X
Šifra proizvođača	HDI-1

Opis proizvoda

Koncentrat BIOMEX HDI 5L



Biomex HDI je optimizirana mješavina surfaktanata, formulirana s posebnim visokoučinkovitim emulgatorima i sredstvima za vlaženje u sigurnoj alkalnoj otopini za čišćenje i odmaščivanje na bazi vode.

- Profesionalno sredstvo sigurno uklanja ulje, masnoću, ugljik i prljavštinu sa svih površina.
- Biorazgradivo.
- Univerzalna u upotrebi
- Ne sadrži klor, petrolej, otapala, izbjeljivač, amonijak, kaustične tvari, fosfate, fosfonate, NTA ili EDTA.
- Nezapaljiv.
- Izvršna alternativa opasnim otapalima i drugim opasnim kemikalijama.
- Ne uzrokuje koroziju.
- Inhibitor je korozije za obojene metale.
- Sigurno na svim površinama
- Kombinira maksimalnu učinkovitost sa sigurnošću za okoliš i ljude

TEHNIČKI PODACI

Kemijski i fizikalni podaci
 Izgled, 25°C Bistra tekućina
 Miris Neutralan
 Plamište > 100°C
 Talište..... pH Zapaljivost Nema
 Opasnost od eksplozije..... Nije primjenjivo
 Viskoznost, 25°C 10 mpas

Topivost u vodi.....100%

Proizvod je izuzet od ADR, IMDG, ICAO / IATA

Opće informacije

Biomex HDI može se koristiti sigurno i učinkovito u širokom rasponu primjena. Zbog svog učinkovitog učinka čišćenja organskih mrlja kao što su masnoća i ulje. Biomex HDI može zamijeniti otapala u mnogim primjenama. Učinak čišćenja će često biti mnogo bolji nego kod konvencionalnih proizvoda, posebno kada masna mrlja sadrži puno čađe i pigmenata. Biomex HDI je pogodan za čišćenje površina opreme za kisik.

Aplikacija:

Odmašćivanje dijelova za teške uvjete rada
Odmašćivanje industrijske opreme
Ultrazvučno čišćenje.
Pranje uranjanjem
Pranje pod pritiskom.
Prskanje i četkanje.

Ultrazvučni čistači

Čišćenje električnih dijelova (ispiranje/sušenje deioniziranom vodom), dijelova strojeva, dijelova motora, kompresora, alata, tiskarskih strojeva, dijelova prijenosa i rasplinjača, remena, ležajeva, valjaka itd.

Omjer razrjeđivanja: 1:10-50