

Länken till produkten: <https://cncworld.se/koncentrat-biomex-hdi-p-534.html>

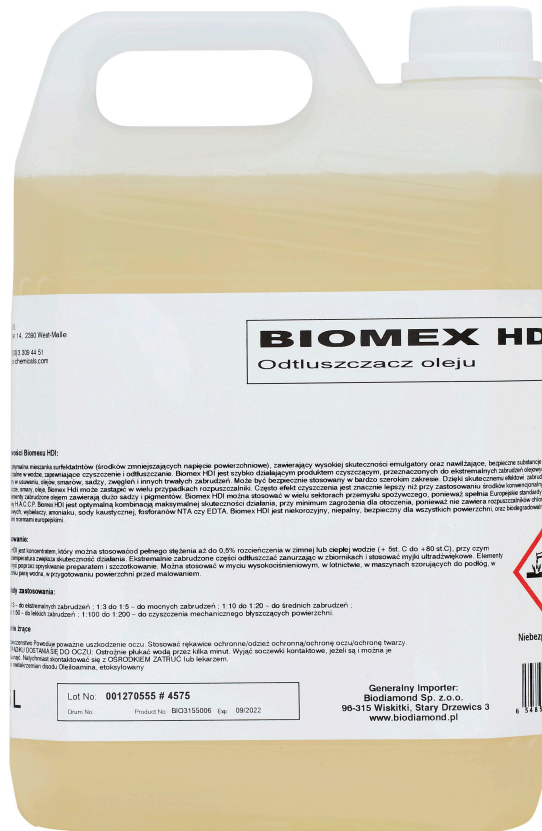
Koncentrat BIOMEX HDI



Bruttopris	819.00 kr
Nettopris	655.20 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	48 timmar
Katalognummer	10392X
Producentkod	HDI-1

Produktbeskrivning

Koncentrat BIOMEX HDI 5L



Biomex HDI är en optimerad blandning av ytaktiva ämnen, tillverkad av speciella högpresterande emulgeringsmedel och vätneddel i en säker alkalisk lösning för rengöring och avfettning baserad på vatten. Den professionella produkten avlägsnar säkert olja, fett, kol och smuts från alla ytor.

- Biologiskt nedbrytbar
- Universellt användbar
- Innehåller inte klor, petroleumlösningsmedel, blekmedel, ammoniak, frätande ämnen, fosfater, fosfonater, NTA eller EDTA
- Icke brandfarlig
- Ett utmärkt alternativ till farliga lösningsmedel och andra farliga kemikalier
- Orsakar inte korrosion
- Är en korrosionsinhibitor för icke-järnmetaller
- Säker på alla ytor

Kombinerar maximal effektivitet med säkerhet för miljön och människor.

TEKNISKA DATA

Kemiska och fysiska data

-
- Utseende, 25 °C Klar vätska
 - Lukt Neutral
 - Flampunkt > 100 °C
 - Smältpunkt
 - pH
 - Brandfarlighet Ingen
 - Explosionsrisk Ej tillämplig
 - Viskositet, 25 °C 10 mPas
 - Vattenlöslighet 100%

Produkten är undantagen från ADR, IMDG, ICAO / IATA.

Allmän information

Biomex HDI kan användas säkert och effektivt i ett brett spektrum av tillämpningar. Tack vare effektiv rengöring av organiska fläckar som fett och olja, kan Biomex HDI ersätta lösningsmedel i många tillämpningar. Rengöringseffekten är ofta mycket bättre än konventionella produkter, särskilt när den feta fläcken innehåller mycket sot och pigment. Biomex HDI är lämplig för rengöring av ytor på syreutrustning.

Användningsområden:

- Avfettning av högbelastade delar
- Avfettning av industriell utrustning
- Ultraljudsrengöring
- Doppningstvätt
- Trycktvätt
- Ånga
- Sprutning och borstning
- Tvätt av flygplan

Ultraljudstvättar

- Rengöring av elektriska delar (avjoniserat vatten för sköljning/torkning), maskindelar, motordelar, kompressorer, verktyg, tryckpressar, växelåds- och förgasardelar, remmar, lager, rullar etc.

Spädningsgrad: 1:10-50