

Link naar het product: <https://www.cncworld.nl/concentraat-biomex-hdi-p-533.html>

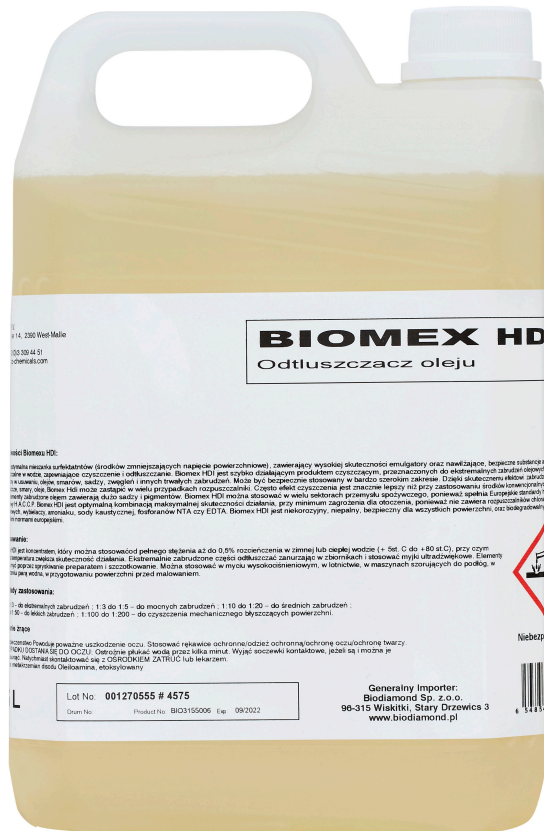
## Concentraat BIOMEX HDI



Incl. BTW	<b>69.00 €</b>
Excl. BTW	<b>57.02 €</b>
VOORRAAD	<b>Beschikbaar</b>
Verzendtijd	<b>48 uur</b>
Catalogusnummer	<b>10392X</b>
Fabrikantcode	<b>HDI-1</b>

Product omschrijving

### Concentraat BIOMEX HDI



Biomex HDI is een geoptimaliseerde mix van oppervlakteactieve stoffen, gemaakt van speciale, hoogwaardige emulgatoren en bevochtigingsmiddelen in een veilige alkalische oplossing op waterbasis voor reiniging en ontvetting. Het professionele product verwijdert veilig olie, vet, koolstof en vuil van alle oppervlakken.

- Biologisch afbreekbaar
- Universeel in gebruik
- Bevat geen chloor, aardoliesolventen, bleekmiddelen, ammoniak, corrosieve stoffen, fosfaten, fosfonaten, NTA of EDTA
- Niet ontvlambaar
- Een uitstekend alternatief voor gevaarlijke oplosmiddelen en andere gevaarlijke chemicaliën
- Veroorzaakt geen corrosie
- Is een corrosieremmer voor non-ferrometalen
- Veilig op alle oppervlakken

Combineert maximale efficiëntie met veiligheid voor het milieu en de mens.

## TECHNISCHE GEGEVENS

---

## Chemische en fysische gegevens

- Uiterlijk, 25 °C ..... Heldere vloeistof
- Geur ..... Neutraal
- Vlampunt ..... > 100 °C
- Smeltpunt .....
- pH .....
- Ontvlambaarheid ..... Geen
- Explosiegevaar ..... Niet van toepassing
- Viscositeit, 25 °C ..... 10 mPas
- Oplosbaarheid in water ..... 100%

Het product is vrijgesteld van ADR, IMDG, ICAO / IATA.

## Algemene informatie

Biomex HDI kan veilig en effectief worden gebruikt in een breed scala aan toepassingen. Dankzij de effectieve reiniging van organische vlekken, zoals vetten en oliën, kan Biomex HDI oplosmiddelen in veel toepassingen vervangen. Het reinigingseffect is vaak veel beter dan dat van conventionele producten, vooral wanneer de vetvlek veel roet en pigmenten bevat. Biomex HDI is geschikt voor het reinigen van oppervlakken van zuurstofapparatuur.

## Toepassing:

- Ontvetten van zwaar belaste onderdelen
- Ontvetten van industriële apparatuur
- Ultrasoon reinigen
- Dompelreiniging
- Hogedrukreiniging
- Stoom
- Sprayen en borstelen
- Reinigen van vliegtuigen

## Ultrasoonreinigers

- Reiniging van elektrische onderdelen (gedeïoniseerd water voor spoelen/drogen), machineonderdelen, motoronderdelen, compressoren, gereedschappen, drukpersen, transmissie- en carburateuronderdelen, riemen, lagers, rollen, enz.

Verdunningsgraad: 1:10-50