

Daten aktuell ab: 18-04-2026 20:17

Produkt-Link: <https://cncworld.de/konzentrat-biomex-hdi-5l-p-849.html>

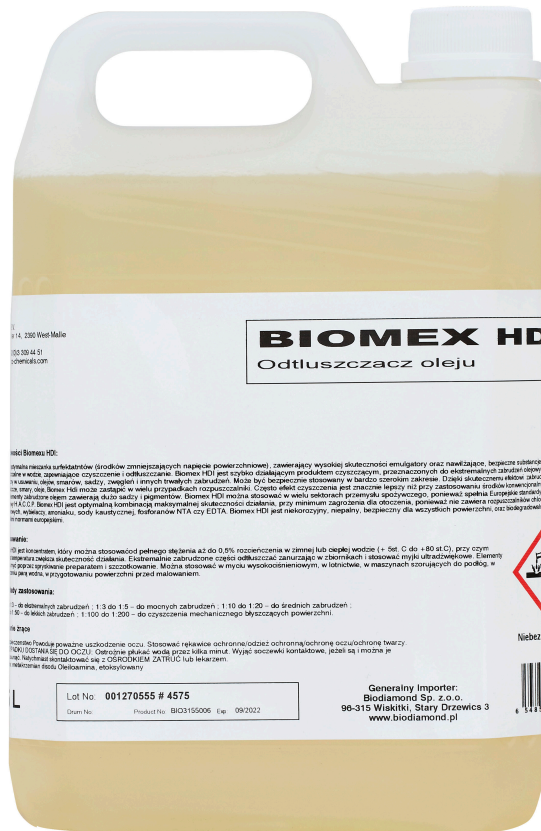
## Konzentrat BIOMEX HDI 5L



Bruttopreis	<b>69.00 €</b>
Nettopreis	<b>57.98 €</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Lieferzeit	<b>24 Stunden</b>
Katalognummer	<b>10392X</b>
Code des Herstellers	<b>HDI-1</b>

### Produktbeschreibung

## Konzentrat BIOMEX HDI 5L



Biomex HDI ist eine optimierte Mischung aus Tensiden, hergestellt aus speziellen Hochleistungseulgatoren und Netzmitteln in einer sicheren alkalischen Lösung auf Wasserbasis zur Reinigung und Entfettung. Das professionelle Produkt entfernt sicher Öl, Fett, Kohlenstoff und Schmutz von allen Oberflächen.

- Biologisch abbaubar
- Universell einsetzbar
- Enthält kein Chlor, keine Erdöl-Lösungsmittel, Bleichmittel, Ammoniak, ätzende Substanzen, Phosphate, Phosphonate, NTA oder EDTA
- Nicht brennbar
- Eine hervorragende Alternative zu gefährlichen Lösungsmitteln und anderen gefährlichen Chemikalien
- Verursacht keine Korrosion
- Ist ein Korrosionsinhibitor für Nichteisenmetalle
- Sicher auf allen Oberflächen

Kombiniert maximale Effizienz mit Sicherheit für die Umwelt und den Menschen.

## TECHNISCHE DATEN

### Chemische und physikalische Daten

- 
- Aussehen, 25 °C ..... Klare Flüssigkeit
  - Geruch ..... Neutral
  - Flammpunkt ..... > 100 °C
  - Schmelzpunkt .....
  - pH .....
  - Brennbarkeit ..... Keine
  - Explosionsgefahr ..... Nicht zutreffend
  - Viskosität, 25 °C ..... 10 mPas
  - Wasserlöslichkeit ..... 100%

Das Produkt ist von ADR, IMDG, ICAO / IATA ausgenommen.

### **Allgemeine Informationen**

Biomex HDI kann sicher und effektiv in einer Vielzahl von Anwendungen verwendet werden. Dank der effektiven Reinigung organischer Flecken wie Fette und Öle kann Biomex HDI in vielen Anwendungen Lösungsmittel ersetzen. Die Reinigungseffizienz ist oft wesentlich besser als bei herkömmlichen Produkten, insbesondere wenn der fettige Fleck viel Ruß und Pigmente enthält. Biomex HDI eignet sich zur Reinigung von Oberflächen von Sauerstoffgeräten.

### **Anwendung:**

- Entfettung von stark beanspruchten Teilen
- Entfettung von Industrieanlagen
- Ultraschallreinigung
- Tauchreinigung
- Hochdruckreinigung
- Dampf
- Sprühen und Bürsten
- Flugzeugreinigung

### **Ultraschallreinigungsgeräte**

Reinigung von elektrischen Teilen (deionisiertes Wasser zum Spülen/Trocknen), Maschinenteilen, Motorteilen, Kompressoren, Werkzeugen, Druckmaschinen, Übertragungs- und Vergaserteilen, Riemen, Lagern, Rollen usw.

Verdünnungsverhältnis: 1:10-50