

Линк към продукта: <https://cncworld.bg/biomex-hdi-5l-p-708.html>

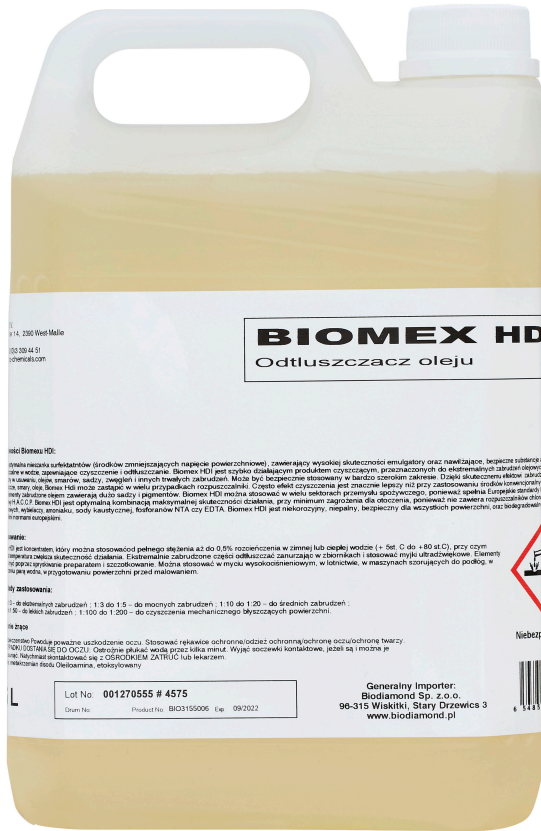
## Концентрат BIOMEX HDI 5L



Цена с вкл. ДДС	<b>169 лв</b>
Цена без ДДС	<b>141 лв</b>
Наличност	<b>Dostępnу</b>
Каталожен номер	<b>10392X</b>
Код на производителя	<b>HDI-1</b>

Описание на продукта

### Концентрат BIOMEX HDI 5L



Biomex HDI е оптимизирана смес от повърхностно активни вещества, направена от специални високоефективни емулгатори и овлажнители в безопасен алкален разтвор на водна основа за почистване и обезмасляване. Професионалният продукт безопасно премахва масло, грес, въглерод и мръсотия от всички повърхности.

- Биоразградим
- Универсално приложение
- Не съдържа хлор, разтворители на петролна основа, избелващи агенти, амоняк, корозивни вещества, фосфати, фосфонати, NTA или EDTA
- Незапалим
- Отлична алтернатива на опасните разтворители и други опасни химикали
- Не причинява корозия
- Инхибитор на корозия за цветни метали
- Безопасен за всички повърхности

Комбинира максимална ефективност с безопасност за околната среда и хората.

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**

**Химически и физически данни**

- Външен вид, 25 °C ..... Прозрачна течност
- Мирис ..... Неутрален
- Температура на запалване ..... > 100 °C
- Температура на топене .....
- рН .....
- Запалимост ..... Няма
- Опасност от експлозия ..... Неприложимо
- Вискозитет, 25 °C ..... 10 mPas
- Разтворимост във вода ..... 100%

Продуктът е освободен от ADR, IMDG, ICAO / IATA.

### **Обща информация**

Biotech HDI може да се използва безопасно и ефективно в широк спектър от приложения. Благодарение на ефективното почистване на органични петна като мазнини и масла, Biotech HDI може да замени разтворителите в много приложения. Ефектът от почистването често е много по-добър от този на конвенционалните продукти, особено когато мазното петно съдържа много сажди и пигменти. Biotech HDI е подходящ за почистване на повърхности на кислородни устройства.

### **Приложение:**

- Обезмасляване на здраво натоварени части
- Обезмасляване на индустриално оборудване
- Ултразвуково почистване
- Потапящо измиване
- Високоналягано почистване
- Пара
- Напръскване и четкане
- Почистване на самолети

### **Ултразвукови почистващи устройства**

- Почистване на електрически части (деионизирана вода за изплакване/сушене), машинни части, моторни части, компресори, инструменти, печатарски машини, части на трансмисии и карбуратори, ремъци, лагери, ролки и т.н.

Степен на разреждане: 1:10-50