

Τρέχοντα δεδομένα από: 19-05-2026 08:51

Σύνδεσμος προϊόντων: <https://www.cncworld.gr/biomex-hdi-5l-p-861.html>

## Συμπύκνωμα BIOMEX HDI 5L



Τιμή με ΦΠΑ%	<b>69.00 €</b>
Καθαρή αξία προϊόντος	<b>55.65 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>48 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου.	<b>10392X</b>
Κωδικός κατασκευαστή.	<b>HDI-1</b>

Περιγραφή προϊόντος

### Συμπύκνωμα BIOMEX HDI 5L



Το Biomex HDI είναι ένα βελτιστοποιημένο μείγμα επιφανειοδραστικών ουσιών, φτιαγμένο από ειδικά υψηλής απόδοσης γαλακτωματοποιητές και βρεγμένα μέσα σε μια ασφαλή αλκαλική λύση με βάση το νερό για καθαρισμό και απολίπανση. Το επαγγελματικό προϊόν αφαιρεί με ασφάλεια λάδι, γράσο, άνθρακα και βρωμιά από όλες τις επιφάνειες.

- Βιοδιασπώμενο
- Καθολικό στη χρήση
- Δεν περιέχει χλώριο, διαλύτες πετρελαίου, λευκαντικά, αμμωνία, διαβρωτικές ουσίες, φωσφορικά άλατα, φωσφονικά άλατα, NTA ή EDTA
- Μη εύφλεκτο
- Μια εξαιρετική εναλλακτική λύση σε επικίνδυνους διαλύτες και άλλες επικίνδυνες χημικές ουσίες
- Δεν προκαλεί διάβρωση
- Είναι αναστολέας διάβρωσης για μη σιδηρούχα μέταλλα
- Ασφαλές σε όλες τις επιφάνειες

Συνδυάζει τη μέγιστη αποτελεσματικότητα με την ασφάλεια για το περιβάλλον και τον άνθρωπο.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

---

## Χημικά και φυσικά δεδομένα

- Εμφάνιση, 25 °C ..... Διαυγές υγρό
- Οσμή ..... Ουδέτερη
- Σημείο ανάφλεξης ..... > 100 °C
- Σημείο τήξης .....
- pH .....
- Εύφλεκτο ..... Όχι
- Κίνδυνος έκρηξης ..... Δεν εφαρμόζεται
- Ιξώδες, 25 °C ..... 10 mPas
- Διαλυτότητα στο νερό ..... 100%

Το προϊόν εξαιρείται από ADR, IMDG, ICAO / IATA.

## Γενικές πληροφορίες

Το Biomex HDI μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια και αποτελεσματικότητα σε ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών. Χάρη στον αποτελεσματικό καθαρισμό των οργανικών λεκέδων, όπως λίπη και έλαια, το Biomex HDI μπορεί να αντικαταστήσει διαλύτες σε πολλές εφαρμογές. Το αποτέλεσμα καθαρισμού είναι συχνά πολύ καλύτερο από τα συμβατικά προϊόντα, ιδιαίτερα όταν ο λιπαρός λεκές περιέχει πολλή αιθάλη και χρωστικές ουσίες. Το Biomex HDI είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό επιφανειών εξοπλισμού οξυγόνου.

## Εφαρμογές:

- Απολίπανση ανθεκτικών μερών
- Απολίπανση βιομηχανικού εξοπλισμού
- Καθαρισμός με υπερήχους
- Βύθιση πλυσίματος
- Πλύσιμο υπό πίεση
- Ατμός
- Ψεκασμός και βούρτσισμα
- Πλύσιμο αεροσκαφών

## Υπερηχητικά πλυντήρια

- Καθαρισμός ηλεκτρικών μερών (απεσταγμένο νερό για ξέβγαλμα/στέγνωμα), εξαρτήματα μηχανών, μέρη κινητήρα, συμπίεστες, εργαλεία, μηχανές εκτύπωσης, μέρη μετάδοσης και καρμπυρατέρ, ιμάντες, ρουλεμάν, κυλίνδρους κ.λπ.

Βαθμός αραίωσης: 1:10-50