

## BIO

### PULITORE INTENSIVO BIODEGRADABILE

- Biodegradabile secondo gli Standard EU.
- Può essere utilizzato su materiali sintetici, tessuti, vernici, metallo, vinile, legno, ecc...
- Forte effetto penetrante, che permette di "sollevare" lo sporco.
- Non corrosivo, non infiammabile.
- Sostituisce solventi clorurati (CHC) e altri solventi.
- Rimuove depositi di nicotina e diesel e insetti.



## BIO CLEAN

### INFORMAZIONI GENERALI

BIO CLEAN è un pulitore intensivo a base acqua e privo di fosfati, ideale per rimuovere oli e grassi resinosi, pigmenti e altri residui.

BIO CLEAN contiene un potente inibitore in grado di ridurre il pericolo di corrosione su superfici di acciaio, che solitamente si arrugginiscono con la maggior parte dei pulitori a base acqua.

BIO CLEAN è un detergente altamente efficace che attacca la struttura molecolare delle impurità: rimuove grasso, oli, gomma, altri depositi, ecc.. BIO CLEAN raggiunge ottimi risultati a temperatura ambiente. BIO CLEAN non contamina l'acqua ed è completamente biodegradabile.

### INFORMAZIONI TECNICHE

Forma fisica: liquida  
Colore: incolore  
Odore: caratteristico  
Punto di ebollizione iniziale: 100 °C  
Flash point: > 60 °C

Viscosità / dinamica (a 25 °C): < 10 mPa·s  
Punto di fusione: 0°C  
Densità (a 25 °C): 1,04 g/cm<sup>3</sup>  
pH (a 20 °C): 12,1 - 13,1

### APPLICAZIONE ED USO

- BIO CLEAN può essere usato su tutti i tipi di superficie:
- materiali sintetici, tessuti, tappeti, vinile, tela, formica, vernice, metallo, legno, cromo, alluminio, pietra, cemento, piastrelle, poliestere, plexiglass, gomma, pelle, pelle sintetica,...
- Rimuove ogni tipo di sporco: grasso, olio, catrame, nicotina, depositi di gasolio, insetti, polvere, lucido da scarpe, segni di matita,...
- Pulizia e sgrassaggio, sia manuali che meccanici in industrie di lavorazione del metallo.
- Mantenimento di motori e cambi.
- Industria plastica: rimozione di residui di distaccanti e plastiche da utensili e stampi.
- Stamperie: pulizia di schermi piatti, macchine da stampa rotative e modelli.
- Pulizia di cucine nelle mense, in particolare rimozione di sporco attorno a cappe di aspirazione e su soffitti e muri vicino a fornelli da cucina.
- Segherie: rimozione di resina, segatura e polvere da catene e nastri trasportatori.
- Pulizia prima di verniciare, come alternativa a prodotti volatili con VOC.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T164001	Bio Clean	1 l	PULITORI E SGRASSANTI
T164025	Bio Clean	25l	PULITORI E SGRASSANTI
T164100	Bio Clean	1000l	PULITORI E SGRASSANTI
T164101	Bio Clean NSF	1l	PULITORI E SGRASSANTI
T164125	Bio Clean NSF	25l	PULITORI E SGRASSANTI



### ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

