

# BIOMOLDOL 7



**SFORMANTI**

**Olio biodegradabile per distacco.**

## IMPIEGHI

**Distacco calcestruzzo**

- Olio biodegradabile per il distacco delle tegole di cemento. Da utilizzarsi puro, nebulizzandolo sugli stampi d'alluminio puliti.

## SPECIFICHE

**Specifiche internazionali**

- RAL-UZ 64 Ange bleu

## VANTAGGI

- Grande facilità di distacco.
- Buona finitura della superficie, senza macchie né bolle.
- Minore consumo rispetto agli oli a base di petrolio.
- Formulato su base vegetale, questo prodotto è del tutto biodegradabile.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	BIOMOLDOL 7
Densità	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	851
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	5.9
Punto d'infiammabilità	ISO 2592	°C	84
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 36
Biodegradabilità	CEC-L33-A93	%	95

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

Il prodotto conservato al riparo dalla luce e/o fonti di calore possiede una stabilità in grado di non pregiudicarne le prestazioni. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro tre anni dalla data di produzione.

**TOTAL LUBRIFIANTS**  
**Industria et Specialità**

12 luglio 2007 (annulla e sostituisce la versione del 5 luglio 2002)

Biomoldol 7

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

