

# TOTALSOL BIO



**SGRASSANTE**

## DESCRIZIONE

- Fluido biodegradabile **non a base idrocarburica** per la pulizia di parti metalliche con residui oleosi, macchinari sporchi, motori smontati ecc..

## SPECIFICHE

- Rapidamente biodegradabile (**97% in 18 giorni** secondo la ISO 7827)

## APPLICAZIONI

**TOTALSOL BIO** è stato formulato perchè:

- il prodotto abbia la massima aggressività sulle sostanze oleose e sui prodotti di ossidazione degli idrocarburi.
- il prodotto sia facilmente asportabile dopo l'impiego con un semplice getto di acqua
- il prodotto abbia un odore non sgradevole o fastidioso
- il prodotto abbia una infiammabilità alta
- il prodotto sia facilmente biodegradabile e quindi non inquina come un comune solvente a base idrocarburica o clorurato
- il prodotto presenti una bassissima tossicità e **non necessita di nessuna etichettatura di pericolosità (niente "Croce di Sant'Andrea")**
- non necessita di aggiunta di tensioattivo per l'eventuale asporazione, grazie alla sua parziale solubilità in acqua (niente problemi di scarico)

**NOTA BENE: IL PRODOTTO, GRAZIE AL SUO NOTEVOLE POTERE SOLVENTE, PUO' RISULTARE AGGRESSIVO NEI CONFRONTI DELLE GOMME E VERNICI PER CUI E' NECESSARIO CONTROLLARE TALE PROPRIETA' SU UN CAMPIONE PRIMA DELL'USO.**

## Caratteristiche tipiche

Metodi	Determinazioni	Unità	TOTALSOL BIO
A vista	Aspetto	--	limpido
A vista	Colore	--	incolore
ASTM D-4052	Densità a 20°C	kg/l	1,081
ASTM D-445	Viscosità a 20°C	cSt	2,8
ASTM D-93	Infiammabilità P.M.	°C	103
--	Temperatura di autoignizione	°C	370

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

**TOTAL ITALIA**  
**Industria e Specialità**  
20/11/03  
TOTALSOL BIO  
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.