



SOLVO-GREEN 100

SOLVENTE BIODEGRADABILE DI SICUREZZA ESENTE IPA

MADE IN ITALY SINCE 1974
FOR ETHICAL INDUSTRY



SOLVO-GREEN 100 è un solvente **BIODEGRADABILE** di sicurezza tecnologicamente avanzato che va incontro alle sempre più severe esigenze in materia ambientale e sicurezza dell'operatore. Super efficace per quanto riguarda lo sgrassaggio di superfici metalliche.

- ◆ **RAPIDA EVAPORAZIONE** non lascia alcun residuo sulle parti trattate.
- ◆ **VERSATILE** rimuove oli, grassi, residui catramosi, paraffina, molti inchiostri, colle, adesivi, indelebili e sporco in genere.
- ◆ **SICURO PER L'OPERATORE** SOLVO-GREEN 100 è **ESENTE IPA** (Idrocarburi Policiclici Aromatici) notoriamente considerati **POTENZIALMENTE CANCEROGENI** per gli organismi umani. Non è di origine petrolifera. In base alle severe vigenti norme CEE, non è considerato né nocivo, né tossico per inalazione e per contatto. **RISPETTA**
- ◆ **FACILMENTE BIODEGRADABILE superiore all' 86 % tempo di esposizione: 28 giorni Metodo: OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F**
- ◆ **SICURO PER LE PARTI TRATTATE** può essere utilizzato su tutti i metalli.
- ◆ **ECONOMICO** grazie al suo alto potere sgrassante permette di effettuare operazioni impegnative in breve tempo.
- ◆ **DI FACILE APPLICAZIONE** può essere utilizzato sia a spruzzo, manualmente, con pistola ad aria compressa, con pennello, con un panno o per immersione in vasca. Utilizzare sempre a freddo. Se ne sconsiglia l'uso in macchine di lavaggio a cestello rotante, o a circolazione, a causa della sua rapida evaporazione. **NON** utilizzare in tensione e rimettere in tensione solo dopo aver fatto evaporare tutto il solvente anche con l'aiuto di aria compressa.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Colore:	Incolore
Odore:	scarso
Aspetto:	Liquido
Viscosità:	0.58 mPa.s
Peso specifico:	1,07 g/cm ³
Punto infiammabilità:	18°
Resistenza dielettrica:	20.000 Volts
Tensione superficiale:	31,92 mN/m
Punto di fusione/congelamento:	2° - 4° C
Punto di ebollizione:	90,6 °C
Auto infiammabilità:	458° C
Solubilità in acqua:	miscibile
Corrosione su rame:	1a non corrosivo
Sostanze volatili:	100%
Pressione di vapore:	75,704 hPa a 20° C
Biodegradabile	SI

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.

SOLVO-GREEN 100 SI PUÒ UTILIZZARE SU:

- ◆ Cuscinetti, scatole di ingranaggi
- ◆ Macchine per maglieria e filatoi
- ◆ Tipografie su presse, rulli pulizia caratteri
- ◆ Generatori, circuiti elettrici
- ◆ Industrie lavorazione del legno (rimozione resine)
- ◆ Industrie meccaniche, cartiere, mobilifici.
- ◆ Carrozzerie (anche su cruscotti)
- ◆ Meccanici (freni a tamburo)
- ◆ Macchinari per imballaggi (per togliere la cera)

ALTISSIMO POTERE SGRASSANTE



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it

CHIMICA GREEN

CHEMMA

