

MEC SOLV ECO

SOLVENTE DI ORIGINE VEGETALE

E' un solvente completamente esente da sostanze clorurate e aromatiche e si presta al soddisfacimento delle nuove normative che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro. Di origine naturale, ha un ottima capacità solvente e sgrassante nei confronti di molte sostanze quali: olii, cere e inchiostri.

Grazie alla sua composizione il prodotto può essere inserito nel protocollo di detergenza e disincrostazione del piano HACCP nelle industrie alimentari.

Può essere utilizzato sia per le operazioni di sgrassaggio, che per quelle di pulizia delle superfici e dei macchinari. Ideale per industrie meccaniche, industrie alimentari, carrozzerie, tipografie, imprese di pulizia, enti e comunità.

MODALITA' D'USO:

Il prodotto va utilizzato diluendolo in acqua: si ottiene una emulsione non trasparente, stabile per qualche ora. In caso di separazione prima dell'uso agitare la miscela.

Per lo sgrassaggio delle superfici. Il prodotto è un valido sostituto della trielina, tricloretoano e similari; va pertanto utilizzato in loro sostituzione tenendo presente la minor volatilità e la sua infiammabilità.

Per le tipografie. Per la pulizia dei rulli, usare il prodotto puro oppure diluito con acqua al 30% (300 gr/lt).

Per la pulizia di pavimentazioni e superfici dure in generale. Preparare una soluzione acquosa al 2-3% (20-30 gr/lt), passare con straccio e lasciare asciugare.

In presenza di sporco più consistente alzare la percentuale d'uso.

Per la pulizia dei cassonetti per l'immondizia. Preparare una soluzione acquosa al 4-5% di prodotto (40-50 gr/lt). Distribuire bene su tutto il cassonetto al fine di ottenere una buona azione detergente e deodorante. A fine operazione effettuare un buon risciacquo.

Pulizia della pelle e di materiali sintetici. Usare il prodotto in emulsione acquosa al 20%. Effettuare le prove necessarie per verificare l'eventuale azione decolorante sui materiali.



DATI CHIMICO-FISICI

Stato fisico :	liquido
Colore :	incolore
Densità(15°C) :	0,87 Kg/lt
Solubilità in acqua :	miscibile
Infiammabilità :	+45°C
Biodegradabilità :	> 90%
DL50 :	10.000 mg/Kg (ratto)



Uffici e magazzini:
Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10
www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it