## **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, tricloretano e similari; va pertanto utilizzato in loro sostituzione tenendo presente la minor volatilità e la sua infiammabilità.

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

<u>Per la pulizia di pavimentazioni e superfici dure in generale.</u> 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.

<u>Per la pulizia dei cassonetti per l'immondizia.</u> 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.

<u>Pulizia della pelle e di materiali sintetici.</u> 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)

