



KEMPERSOLV ECO

Solvente di origine vegetale

CARATTERISTICHE

E' un solvente completamente esente da sostanze clorate 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 disinquinazione 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.



DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: incolore
Densità _(15°C)	: 0,87 Kg/lit
Solubilità in acqua	: miscibile
Infiammabilità	: +48-50 °C
Biodegradabilità	: > 90%
DL ₅₀	: 10.000 mg/Kg (ratto)

quosa al 2-3% (20-30 gr/lit), 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/lit).

Distribuire bene su tutto il cassonetto al fine di ottenere una buona azione detergente e deodorante. A fine operazione effettuare un buon risciacquo.

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/lit).

Per la pulizia di pavimentazioni e superfici dure in generale. Preparare una soluzione ac-



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.