



M 7.5.06 Rev. 6 del 20/01/2020

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

TERGYL D

SOLVENTE DI ORIGINE VEGETALE

CARATTERISTICHE

È 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 disincrostazione del piano HACCP nelle industrie alimentari. Può essere utilizzato sia per le operazioni 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.

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Densità _(15°C) :	0,87 kg/lit
Solubilità in acqua:	miscibile
Infiammabilità:	+45°C
Biodegradabilità:	> 90%
DL ₅₀ :	10.000 mg/kg (ratto)

MODALITÀ D'USO

Il prodotto va utilizzato diluendo 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, tricloroetano 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).

CRCBIOTEK SRL

Area ind.le Ponte Giulio, snc 05018 Orvieto (TR) - Tel. 0763.31.61.15 – fax. 0763.34.95.60 – e-mail. info@crcbiotek.it

PER LA PULIZIA DI PAVIMENTAZIONI E SUPERFICI DURE IN GENERALE:

Preparare una soluzione acquosa 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.

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.

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO