



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: DSI DILUENTE SGRASSAGGIO INODORE

CODICE: 6000020

CARATTERISTICHE:

Miscela di solventi dotata di ottimo potere sgrassante verso idrocarburi, oli e grassi in generale. Solvente caratterizzato da veloce evaporazione. Utilizzato nel settore delle riparazioni, manutenzioni e montaggio, in quanto permette le operazioni di sgrassaggio senza rovinare gommini, guarnizioni, parti in materiali plastici non resistenti ai solventi, decalcomanie, targhe ed etichette. Una caratteristica importante è di non rimuovere o rigonfiare vernici esistenti. I campi e le modalità d'uso sono le più disparate per cui consigliamo sempre una prova preliminare. Il DSI, è tra i solventi a più bassa tossicità, e pur avendo un odore tipico, esso è poco fastidioso e perlopiù ben tollerato dagli operatori.

METODO DI APPLICAZIONE:

Spruzzo, pennello, pulizia manuale con pezzame.

DATI FISICI:

Peso specifico (Kg/I)	0,75 (±1%)
Intervallo distillazione (°C)	77-100
Limite infer. infiammabilità in aria (% in volume)	1,2
Limite super. infiammabilità in aria (% in volume)	6,9
Solubilità in acqua	Parziale
TLV del componente più pericoloso (mg/m3)	1760

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Per la spruzzatura è preferibile utilizzare una pompa airless, anche a bassa pressione. Attrezzature di spruzzo che erogano grandi quantitativi di aria, tendono a far evaporare molto solvente ancor prima del contatto con la superficie da trattare. Raccomandiamo sempre una efficiente messa a terra delle attrezzature, in modo particolare per pompe airless ad alta pressione.

SICUREZZA:

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di evaporazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Non forare e/o tagliare i contenitori dopo l'uso. Si raccomanda l'uso di





occhiali e indumenti protettivi, munirsi d'adeguato apparecchio per la protezione delle vie respiratorie.

Adottare tutte le misure di sicurezza e igiene del lavoro nel rispetto delle norme vigenti.

NOTE

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato di tests di laboratorio effettuati in condizioni controllate e ben definite e/o corrispondono alle nostre più avanzate ed attuali conoscenze tecniche ed applicative. Questo non esime il cliente, data la variabilità delle condizioni ambientali e dei sistemi personali di applicazione, dall'eseguire propri controlli e di effettuare proprie verifiche di idoneità. Mondial Color non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lavori non riusciti dovuti all'utilizzo improprio del prodotto.

I dati tecnici sono stati calcolati con metodi teorici, non hanno valore contrattuale e possono essere soggetti a minime variazioni da lotto a lotto.

Questa scheda annulla e sostituisce le precedenti edizioni.