

DIESTONE E è una composizione solvente con volatilità controllata esente da idrocarburi alogenati, utilizzata come prodotto detergente. Il prodotto non è sottomesso a nessuna etichettatura tossica, nociva o corrosiva (Direttiva del 21/02/90, CEE 88/379, 89/178, 90/35). Esclude i componenti a carattere teratogeno o cancerogeno.

- Elevato potere solvente che permette una pulizia e uno sgrassamento eccellenti delle superfici metalliche prima della verniciatura.
- Non-corrosivo su metalli. Riattivazione e pulizia efficaci dei primer epossidici e poliuretani.
- Odore piacevole.
- Buon rapporto qualità/prezzo.
- Compatibilità con vernici epossidiche, poliuretaniche, acriliche, nitrocellulosiche.

UTILIZZAZIONI

Laboratori di verniciatura e decapaggio, costruzioni, assemblaggi:

- Pulizia dei materiali d'applicazione delle vernici (pennelli, rulli, pistole, cabine di proiezione, etc...).
- Ausiliare di sverniciatura dei film vernicianti asciutti (eliminazione dei primer polivinilici-cellulosici).
- Rimozione delle protezioni temporanee "lavabili".
- Pulizia dei materiali d'applicazione di giunti, mastici e colle.
- Rimozione degli eccessi, tracce e colature di questi materiali.

IMPLEMENTAZIONE

DIESTONE E è utilizzato senza miscela o diluizione, a temperatura ambiente.

- con proiezione,
- mediante spazzolatura con pennello o con un panno,
- in circolazione nelle tubature di vernici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido chiaro
Densità	(a 20°C) 0,9
Punto d'infiammabilità	(ISO 2592) < 21°C
Velocità d'evaporazione (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1)	0,7
Tenore in idrocarburi alogenati	nullo

PRECAUZIONI D'IMPIEGO E DI STOCCAGGIO

Si consiglia di indossare guanti perché la potente azione sgrassante del DIESTONE E può pregiudicare lo strato superficiale lipo-acido della pelle. Si consiglia inoltre di evitare l'assorbimento o l'inalazione del prodotto. Indossare gli occhiali di protezione per evitare proiezioni negli occhi. In caso di contatto con pelle o occhi, risciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Poiché i lavori sono effettuati in continuo, si consiglia di installare una captazione dei vapori al punto di emissione.

DIESTONE E va utilizzato e conservato lontano da fiamme o da qualsiasi forma di calore, in locali sufficientemente ventilati. Il prodotto in attesa di utilizzazione deve essere conservato nell'imballaggio d'origine, chiuso e al riparo.

Per maggiore informazione sugli pericoli, consultare la scheda di sicurezza in accordo con le norme locale.

Solo per uso industriale.

Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite in buona fede ma hanno valore indicativo e non implicano di conseguenza nessun impegno da parte nostra, né nessuna garanzia, in particolare in caso di violazione dei diritti di terzi a causa dell'utilizzazione dei nostri prodotti. I dati che vi sono esposti rendono conto di prove effettuate da SOCOMORE che si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche al prodotto. I dati non devono in nessun caso sostituirsi alle prove preliminari che è indispensabile effettuare per adeguare il prodotto ad ogni caso determinato. Vi invitiamo a verificare in tutti i casi la legislazione locale applicabile a all'utilizzazione del nostro prodotto. I nostri servizi sono a vostra disposizione per ulteriori informazioni.