

DILUENTE DNE

Diluyente per la pulizia di attrezzi usati con prodotti poliuretanic



Descrizione

DILUENTE DNE è un diluyente per la pulizia di attrezzi da lavoro. Non produce precipitato bianco.

Caratteristiche

Aspetto	liquido incolore
Peso specifico	0,89 kg/lt
Confezioni	5-12,5-25 lt
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Diluyente indicato per la pulizia degli attrezzi utilizzati nella verniciatura di pavimenti con prodotti poliuretanic (rulli, pennelli, etc.).

Idoneo anche per la pulizia di attrezzi utilizzati per la stesura della linea Bioil.

Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Sospettato di nuocere al feto. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

· Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: TOLUENE; ISOBUTYL ALCOHOL; ACETONE; N-BUTYL ACETATE;



Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_DILUENTE_DNE.pdf

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.