

LIOS SOLV

Diluyente inodore della linea Lios



Descrizione

LIOS SOLV è un diluyente per i prodotti della Linea Lios e per i prodotti a base sintetica.

Caratteristiche

Aspetto	liquido incolore
Peso specifico	0,76 kg/l
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	1 L - 5 L - 10 L - 25 L

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

Modalità d'uso

LIOS SOLV è un solvente speciale indicato per la diluizione di prodotti a base di olio o cere quali: LIOS NATURAL WAX, LIOS HARD WAX BIOIL 90, LIOS HARD WAX BIOIL 3D, LIOS SUNDECK WOOD OIL, LIOS TALITA PLUS, LIOS BIOIL, LIOS BIOIL COLORATO, OIL WOOD TRAFFIK.

LIOS SOLV è inoltre indicato per pulizia degli attrezzi utilizzati nell'applicazione dei suddetti prodotti.

Non utilizzare in altri tipi di vernice.

Caratteristiche di pericolo

- Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.· Può provocare una reazione allergica cutanea.
- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.· Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.· Indossare guanti, indumenti protettivi ; proteggere gli occhi, il viso.· IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.· Conservare sotto chiave.· Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei.

Contiene:Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; TURPENTINE ;



Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/IT_LIOS_SOLV.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.