



LIGNUM DETERSOLV

SOLVENTE SGRASSANTE/DECERANTE

PRODOTTO - ASPETTO

LIGNUM DETERSOLV è una miscela di solventi organici non tossici. Liquido incolore inodore.

APPLICAZIONI TIPICHE

- ◇ Pulisce a fondo senza scurire il legno, tutte le superfici degradate trattate in precedenza con cere o impregnanti.
- ◇ Detergente per superfici laccate o verniciate in legno.
- ◇ Sgrassante e deresinante per legno da trattare, sia nuovo sia da recuperare.
- ◇ Diluente specifico dell'olio LIGNUM NATURE.
- ◇ Solvente per la pulizia degli attrezzi o degli stracci impiegati con LIGNUM NATURE.

PARTICOLARI VANTAGGI - PROPRIETÀ

- ♥ La formulazione specifica di LIGNUM DETERSOLV permette di pulire e sgrassare le superfici senza incorrere nel rischio di scurire il legno.
- ♥ Utilizzato come pulitore dei legni verniciati e laccati consente di rimuovere lo sporco senza intaccare le finiture esistenti.
- ♥ Permette l'aggancio dell'olio LIGNUM NATURE e di qualsiasi altro impregnante, anche in base acquosa.

CONSERVAZIONE - CONFEZIONAMENTO

- ◇ **Stoccaggio:** nei contenitori originali, ben chiusi, in luogo fresco e ventilato, lontano da sorgenti di calore e al riparo dai raggi del sole. Tenere lontano da ogni fonte d'ignizione.
- ◇ **Contenitori:** lattina da 500 ml (u.v. sc. 24 pz) - lattina da 1 litro (u.v. sc. 12 pz) latta impilabile da 5 litri (u.v. sc. 4 pz).

RESA DEL PRODOTTO

- ♥ La resa è estremamente variabile in funzione dell'uso, non sono applicabili parametri di riferimento.

CONSIGLI PER L'USO

LIGNUM DETERSOLV è pronto all'uso e va utilizzato come segue:

- ♥ **NEL RECUPERO** di pavimentazioni o strutture in legno impregnate in precedenza, versarlo sulla superficie e strofinare con tamponi o dischi medio-morbidi (questi assorbono e trattengono il diluito di risulta) fino ad ottenere la pulizia integrale della superficie;
- ♥ **COME SGRASSANTE E SFILMANTE** occorre stenderlo su un panno, strofinando moderatamente la superficie lignea fino alla completa rimozione dello strato di sporcizia grassa o dei residui resinosi del legno nuovo.

AVVERTENZE - INFORMAZIONI

⇒ **Protezione individuale**

- **Protezione respiratoria:** lavorare in ambienti areati, utilizzare maschera con filtro per vapori organici.
- **Protezione della pelle:** equipaggiamento di protezione adeguato.
- **Protezione delle mani:** guanti resistenti ai solventi.
- **Protezione degli occhi:** occhiali di sicurezza con protezione laterale o visiera.

⇒ **Misure di pronto soccorso:**

1. nel caso di contatto con le pelle lavare la zona interessata con acqua e sapone e togliersi immediatamente gli indumenti contaminati
2. nel caso di contatto accidentale con gli occhi risciacquare abbondantemente con acqua e a lungo e, nel caso d'irritazione oculare, contattare l'oculista
3. nel caso d'ingestione **non indurre al vomito**, non somministrare bevande, tenere l'infortunato disteso e consultare immediatamente il medico.
4. nel caso d'inhalazione del preparato surriscaldato portare l'infortunato in zona aerata e

(Continua a pagina 2)



AVVERTENZE - INFORMAZIONI

(Continua da pagina 1)

in caso di disturbi consultare il medico.

⇒ **Stabilità e reattività:** non sono noti rischi specifici; evitare il contatto con forti ossidanti.

⇒ **Fuoriuscita accidentale:**

1. intervenire per rimuovere o intercettare la fuoriuscita accidentale
2. tenere lontano gli estranei
3. eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti d'agnizione; **NON FUMARE**
4. raccogliere le acque o il terreno contaminato in appositi contenitori e avviare al trattamento di bonifica
5. se il preparato è defluito in un corso d'acqua o in fognatura o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti
6. contenere e assorbire il liquido con materiale assorbente idoneo (farina fossile, terra, sabbia, ecc.)

⇒ **Smaltimento:** lo smaltimento o l'incenerimento devono essere effettuati in accordo con le vigenti normative; il preparato tal quale deve essere considerato **rifiuto speciale pericoloso**.

⇒ **Simbolo CEE: Xn**

⇒ **Fraresi di rischio: R65** Nocivo- può causare danni ai polmoni per ingestione

R66 La ripetuta esposizione può causare secchezza e screpolatura nella pelle.

⇒ **Consigli di prudenza:**

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol

S24 Evitare il contatto con la pelle

S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare il medico e mostrargli la scheda di sicurezza

⇒ **Informazioni ecologiche:**

1. utilizzare il preparato secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperderlo nell'ambiente;
2. il preparato non contiene sostanze ecotossiche;

⇒ **Informazioni sul trasporto:**

RID-ADR merce non pericolosa

IATA/ICAO merce non pericolosa

IMDG/IMCO merce non pericolosa

(CAO PAC III IC2 822)

DATI TECNICI

Densità : (0,750±0,06) g/ml a 20°C

Solubilità in acqua: insolubile

Punto di ebollizione: 184°C

Punto di infiammabilità: ≥68°C

Autoinfiammabilità: >200°C

Aspetto: liquido

Colore: incolore

Odore: inodore