



LIGNUM BIOSOL

SOLVENTE 100% BIODEGRADABILE

Specifico per la pulizia di macchine impregnatrici

PRODOTTO - ASPETTO

LIGNUM BIOSOL è un detergente-solvente a base di estere organico di nuova concezione. Liquido trasparente.

APPLICAZIONI TIPICHE

- ◇ **Specifico per la pulizia di macchine impregnatrici** e per la rimozione in genere di residui di LIGNUM P-501 e LIGNUM HYDROMIL pigmentati.
- ◇ **Deterge efficacemente anche gli attrezzi manuali** impiegati per l'impregnazione del legno (pennelli, spugne, tamponi, ecc.) **purché costituiti da materiali naturali**.
- ◇ **Ottimo per asportare sacche o residui di resina** dal legno prima di procedere all'impregnazione del medesimo.

PARTICOLARI VANTAGGI - PROPRIETÀ

- ♥ **Non esala vapori nocivi.**
- ♥ **Si usa puro o diluito**, secondo necessità.
- ♥ **Non si spreca**: si riutilizza più volte finché esausto (impaccato).
- ♥ **Il preparato deriva esclusivamente da materie prime rinnovabili.**
- ♥ **Agisce** sui residui di impregnanti e pigmenti in modo rapido e efficace.
- ♥ **Non è infiammabile**, secondo normativa d'etichettatura.

CONSERVAZIONE - CONFEZIONAMENTO

- ◇ **Stoccaggio**: mantenere il prodotto nella confezione originale ben chiusa, in luogo asciutto e ventilato. **Non stoccare a temperature superiori a +60°C**. Il prodotto può comportare l'implosione del contenitore se stoccato per molto tempo.
- ◇ **Contenitori**:
 - flacone PE da 1 litro (scatola da 12 pz)
 - tanica PE da 5 litri (scatola da 4 taniche)
 - tanica PE da 20 litri (pallet da 36 taniche)
 - fusto PE da 120 litri (pallet da 6 fusti)

RESA DEL PRODOTTO

- ♥ Resa: variabile in funzione dell'impiego. **Si utilizza più volte perché si recupera!**

CONSIGLI PER L'USO

- 1. Pulizia ordinaria di fine lavoro**: utilizzare il prodotto diluito con acqua in rapporto 1:1, effettuando uno-due passaggi nei tubi di alimentazione dell'impregnante in macchina vuota (**pescando direttamente il prodotto dal contenitore, come se si dovesse impregnare con LIGNUM BIOSOL**); nel caso di poca sporcizia utilizzare il rapporto di 1:2 con acqua (1 parte di LIGNUM BIOSOL + 2 parti di acqua). **In entrambi i casi sciacquatura finale abbondante con sola acqua corrente pulita.**
- 2. Per la pulizia straordinaria**: utilizzare diluito 1:1 con acqua effettuando diversi passaggi in macchina fino al risultato di pulizia desiderato.
- 3. L'utilizzo del solvente puro è indicato solamente per la pulizia specifica di parti di macchinari particolarmente sporche, oppure per asportare la resina vegetale secreta dal legno e/o eventualmente ancora presente.**

AVVERTENZE - INFORMAZIONI

⇒ **IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI INDICATI E PER IL LAVAGGIO DI PENNELLI O RULLI A SETOLA NATURALE E PER CONTENITORI O MACCHINE COSTITUITE DA MATERIALE IDONEO AL CONTATTO CON IL PRODOTTO. Evitare il contatto prolungato del prodotto puro (cioè superiore alle 8 ore) con: PVC, policarbonato, resina ABS, Tygone®, C-flex®, Pharmed®, Norprene®, polistirene, polisol-**



AVVERTENZE - INFORMAZIONI

(Continua da pagina 1)

fato, guanti in Neoprene®, poliammide, vernici poliuretaniche, guanti in vinile, resine acriliche.

⇒ Protezione individuale

- **Protezione respiratoria:** In ambienti areati non è richiesto l'uso della maschera protettiva.
- **Protezione della pelle:** indossare indumenti protettivi da lavoro.
- **Protezione delle mani:** guanti in gomma.
- **Protezione degli occhi:** occhiali con protezione laterale o visiera di protezione.

⇒ **Misure di pronto soccorso:** nel caso di contatto con la pelle e/o gli occhi risciacquare con acqua e contattare il medico.

⇒ **Stabilità e reattività:** il prodotto non deve venire a contatto con forti agenti ossidanti.

⇒ **Fuoriuscita accidentale:** raccogliere con materiale assorbente (farina fossile, segatura, ecc.).

⇒ **Smaltimento:** lo smaltimento o l'incenerimento devono essere effettuati in accordo con le vigenti normative (**per informazioni specifiche contattare il nostro Servizio Tecnico**).

⇒ **Simbolo CEE:** Xi IRRITANTE

⇒ **Fraasi di rischio:**

R36 Irritante per gli occhi .

R37 irritante per le vie respiratorie

⇒ **Consigli di prudenza:**

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S26/28 In caso di contatto con gli occhi e la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

S36/37/39 usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

S45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

⇒ **Informazioni ecologiche:** evitare spandimenti e non immettere nella rete fognaria.

Biodegradabilità 100%

⇒ **Informazioni sul trasporto:**

RID-ADR -

Numero UN -

DATI TECNICI

Densità (20°C):	1,030±0.060 g/ml
pH:	4 (sol.ne al 10%)
Solubilità in acqua:	miscibile
Punto di ebollizione:	circa 154°C
Punto di infiammabilità:	62,8°C
Aspetto:	liquido
Colore:	trasparente
Odore:	essenza vegetale