



LINFOBELLO

MANUTENZIONE RIGENERANTE

FINITURA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **Peso specifico (20 °C):** 0,803 kg/l
- **Punto di infiammabilità:** 37 °C
- **Aspetto:** liquido
- **Odore:** agrumato
- **Colore:** bruno arancio

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI



AVVERTENZE: PERICOLO

H226 Liquido e vapori infiammabili.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2%aromatici (R)-P-MENTA-1,8-DIENE Linaloolo pin-2 (3) -ene

UFI : T740-ROC6-UOOS-28WJ

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone banda stagnata, scatola 12 pz
 5 litri tanica banda stagnata, scatola 4 pz

DEFINIZIONE

Microdispersione di cere dure, resine e oli in miscela di solventi paraffinici ed estratti di agrumi.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

LINFOBELLO è un prodotto specifico per la manutenzione delle superfici in legno trattate ad impregnazione a olio e/o cera. Pulisce, protegge e conserva il trattamento nel tempo.

Si utilizza periodicamente per pulire profondamente e donare nuova brillantezza alle superfici sporche, segnate dall'usura, quando la semplice pulizia con panno non è sufficiente a ripristinare l'originario aspetto del trattamento.

L'azione solvente di LINFOBELLO pulisce e rende omogeneo lo strato ceroso, rimuovendone la parte deteriorata, che viene contemporaneamente rigenerata dalle componenti oleo-cerose del prodotto.

MODO D'USO

- Agitare prima dell'uso.
- Versare puro in piccole quantità direttamente sulla superficie in legno.
- Spandere uniformemente in strato sottile con vello spandicera o panno morbido frizionando la superficie fino all'asciugatura.
- Dopo 15-30 minuti frizionare la superficie con la lucidatrice o un panno asciutto per esaltare l'uniformità e la calda lucentezza proprie dell'Impregnazione ad olio.

Non applicare su superfici molto calde o molto fredde (> 35°C e <5°C).

Consumo indicativo: 1 litro per 50 mq.

RIMOZIONE LINFOBELLO

LINFOBELLO FRESCO	LINFOBELLO SECCO
IDRONETTO	LINFOSOLV

Consultare la Scheda Tecnica dei prodotti di rimozione per il loro corretto utilizzo

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nei caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180

ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM