



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.

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 nel 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

BASE SOLVENTE

USO INTERNO