

LIGNUM BIOSEL

REMOVER DI MUFFE SU LEGNO



IDONEO PER TUTTI I
TIPI DI LEGNO.

RESA

È variabile in funzione
della rimozione da
effettuare.



A COSA SERVE

➔ Lignum Biosel è un detergente a base di ipoclorito di sodio idoneo per **rimuovere le muffe** dal legno.

I VANTAGGI

- ➔ Ideale per qualsiasi tipo di superficie lignea che presenta attacchi da parte di muffe.
- ➔ Estrema facilità di utilizzo.
- ➔ Agisce rapidamente e non richiede forti azioni meccaniche.
- ➔ Non solleva la fibra lignea.

COME SI USA

Il prodotto è **pronto all'uso**.

Prima dell'applicazione:

- ➔ Gli **attrezzi** impiegati devono essere **puliti e asciutti**.
- ➔ Si consiglia di effettuare sempre una **prova preliminare** prima dell'utilizzo.

Quali strumenti utilizzare:

Spugna, pennello.

Come applicare il prodotto:

- ➔ Applicare il prodotto sulle macchie e lasciare agire qualche minuto.
- ➔ Rimuovere il prodotto con una spu-

gna inumidita.

- ➔ Se necessario ripetere l'applicazione.
- ➔ Per rimuovere residui di muffa distaccati utilizzare una spugna.

Pulizia degli strumenti:

Sciacquare bene con acqua gli attrezzi utilizzati.

AVVERTENZE

- ➔ Può risultare aggressivo nei confronti di trattamenti già esistenti.
- ➔ Non utilizzare su metalli e in generale su materiali diversi dal legno. Non utilizzare in combinazione con altri prodotti: possono formarsi gas pericolosi.
- ➔ **Utilizzare con cautela su specie lignee ricche di tannino:** rimuovere il prodotto subito dopo averlo applicato, onde evitare l'estrazione del tannino. Se necessario, ripetere l'operazione più volte.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo fresco ed aerato, al riparo da fonti di calore e lontano da sostanze incompatibili (ammoniaca, sali di ammonio, acidi, sostanze riducenti, metalli e loro leghe). Temperatura di stoccaggio: tra +10°C e +20°C. Validità: 12 mesi dalla produzione (vedi lotto sulla confezione).

ETICHETTATURA

Avvertenze

Pericolo

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

Consigli di prudenza

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non respirare la nebbia / i vapori / gli aerosol. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Contiene: IPOCLORITO DI SODIO.

Composizione Reg. CE 648/2004: uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 % sbiancanti a base di cloro.



HDG Group S.r.l.

Viale Grazia Cavanna, 3 Loc. SISSA
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIA
Tel. 0521379085
Fax 0521877338
www.hdg.it

CONFEZIONI

- ➔ Flacone PE da 1 litro (scatola di vendita da 12 pezzi)
- ➔ Tanica PE da 5 litri (scatola di vendita da 4 pezzi)
- ➔ Tanica PE da 20 litri (pallet da 36 pezzi)

L'imballo di trasporto è condizionato su **PALLET ECOSOSTENIBILE** (con certificazione di utilizzo legno proveniente da foreste a gestione certificata PEFC).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: giallo chiaro

Odore: caratteristico

Densità relativa: 1,15 g/ml

pH: 13,00 (a 20°C)

Solubilità: completamente miscibile in acqua; non solubile in solventi organici.

Punto di fusione/punto di congelamento: circa -6°C

Le presenti informazioni sono frutto della nostra più ampia esperienza scientifica ed operativa per l'ottenimento del risultato ottimale sul lavoro specifico. Tuttavia esse non sono impegnative e non comportano nostra responsabilità contrattuale, né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Esse non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità, relativamente all'uso previsto. Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore saranno modificate. Il Cliente pertanto è tenuto a verificare che la presente scheda non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.