



# PULEGNO

PULIZIA

RIGENERANTE PER LEGNO INGRIGITO

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 1
- **Peso specifico (20 °C):** 1,123 kg/l
- **Aspetto:** liquido
- **Odore:** inodore
- **Colore:** giallo pallido

## PERICOLOSITA'

### PITTOGRAMMI



### AVVERTENZE: PERICOLO

H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P305+P351+P338 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.  
 P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.  
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

Contiene: ACIDO OSSALICO, ACIDO FOSFORICO

UFI: C390-K0PU-900Y-SR47

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 polietilene, scatola 12 pz

## DEFINIZIONE

Miscela acquosa di acidi organici e inorganici, emulsionanti e livellanti ad azione selettiva sui tannini del legno.

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Specifico per la rimozione rapida e profonda di patine scure e ingrigimento sul legno, in particolare in esterno, causate dall'esposizione agli agenti atmosferici o per contatto con sostanze di natura alcalina.

Riporta il legno alla sua colorazione originale, eliminando efficacemente anche residui di origine organica. Ideale per la pulizia di pavimentazioni e strutture in legno, come pedane doccia, bordi piscina, mobili, arredamento da giardino, staccionate, ponti di imbarcazioni, ecc.

Agisce in modo selettivo sulle componenti estrattive del legno, contrastando il fenomeno di inscurimento e di ossidazione dei tannini causato dall'azione combinata di ossigeno e raggi UV o per reazione diretta a contatto con soluzioni acquose, alcaline o contenenti ioni metallici, in particolare ferro.

E' efficace per rendere reversibile il fenomeno del "sanguinamento" del legno e per attenuare o rimuovere le macchie scure che si formano su specie legnose ricche di tannini (rovere e castagno), in seguito a lavaggi impropri con detergenti alcalini forti - ammoniaca, soda, sgrassanti energici - o per contatto prolungato con malte e intonaci a base di calce o cemento, ad esempio nel caso di lavorazioni su soffitti in legno e laterizio.

Rimuove inoltre macchie e residui di ruggine originate da contatto con materiali ferrosi. Si consiglia di effettuare test preliminari.

*Attenzione: il prodotto contiene acidi pertanto durante l'uso non deve venire a contatto con materiali sensibili a questi reattivi come marmi, pietre calcaree e ceramiche smaltate, alluminio, metallo zincato, sui quali può provocare corrosione e/o sbiancamento.*

## MODO D'USO

- Bagnare con acqua la superficie da ripulire prima di applicare il prodotto in caso di temperatura elevata.
- Applicare il prodotto puro con pennello, panno, rullo, vello spandiliquido o con irroratori manuali (non usare compressor).
- Lasciare agire 10-20 minuti, in funzione della quantità di sporco da rimuovere e dell'assorbimento del legno.
- Prima di far asciugare completamente il prodotto, frizionare con tampone abrasivo medio-duro, a mano o con monospazzola.
- Asportare il residuo.
- risciacquare con acqua pulita, anche con idropulitrice.
- Se il legno si presenta ruvido dopo l'asciugatura, passare una retina (<math>\approx 100\text{ mesh}</math>) o un disco abrasivo medio-fine.
- Ripetere l'operazione se necessario.

Far asciugare bene il materiale prima dell' applicazione dei necessari trattamenti protettivi come LINFOIL o IDROLINFO (GEAL).

**Consumo indicativo medio: 1 litro per 7 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.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT