



# Gray-Remove

PULITORE PER LEGNO INVECCHIATO

## COMPOSIZIONE

Acidi tamponati, tensioattivi, agenti bagnanti, acqua.

## PROFILO

GRAY-REMOVE è una soluzione di acidi, tensioattivi e agenti bagnanti utilizzato per la rimozione di vecchie patine grigie (polifenoli) causate da ristagno d'acqua e dal normale processo di degrado dovuto agli agenti atmosferici.

## DESTINAZIONE

GRAY-REMOVE viene utilizzato su diverse tipologie di superfici lignee, sia che si tratti di pavimenti o di strutture in verticale ha la capacità di restituire il colore originale del legno (prima del processo di invecchiamento). Rimuove inoltre macchie di acido tannico anche se la superficie in legno è protetta senza rovinare il trattamento.

## INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Proteggere la vegetazione circostante. GRAY-REMOVE può essere applicato con spruzzatori in plastica, pennello o vello in modo abbondante. La superficie trattata va tenuta bagnata di prodotto per 5-20 minuti, quindi strofinare con spazzole o abrasivi marroni o verdi a seconda della struttura. Aspirare, risciacquare con acqua e lasciare asciugare bene prima di una eventuale protezione del legno. Su superfici molto irregolari è possibile utilizzare idropulitrice. Proteggere le superfici delicate che potrebbero venire a contatto con il prodotto. Prima di procedere su tutta la superficie eseguire sempre delle prove.

## VANTAGGI

- Facile da utilizzare.
- Può essere utilizzato su diverse tipologie di legno.
- Rimuove anche vecchie macchie di tannino.
- E' economico.

## PROPRIETA'

DILUIZIONE: E' pronto all'uso.  
All'occorrenza può essere diluito con acqua  
RESA: Circa 8-18 mq/lt  
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.  
CONFEZIONAMENTO:  
12 flaconi da litri 1  
4 taniche da litri 5  
2 taniche da litri 10

## CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido  
COLORE: incolore  
ODORE: caratteristico  
PESO SPECIFICO: 1,050 kg/lt  
PH (20°C): > 1,3  
PRINCIPI ATTIVI: 3,8

## SALUTE

Indicazioni di pericolo:  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Consigli di prudenza:  
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . .  
Contiene: Mono oleilamina etossilata  
Acido Ossalico Biidratato

## GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte dalla New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. L'eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità della New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità, salvo che non fornisca una specifica garanzia scritta di idoneità per un uso particolare. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL  
PREVENTION  
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10  
41 034 FINALE EMILIA  
(MODENA) ITALY  
TEL+39 0535 91336  
FAX+39 0535 93763  
INFO@NEWCHEMICAL.IT  
WWW.NEWCHEMICAL.IT



NewChemical  
PREVENTION