



FX-25

TRATTAMENTO DETERGENTE ALGHICIDA



COMPOSIZIONE

Soluzione di derivati dell'isothiazolinone, agenti bagnanti, acqua.

PROFILO

FX-25 è una soluzione di derivati di alchil-dimetilbenzil-ammoniocloruro con ampio e bilanciato spettro di azione contro le alghe.

DESTINAZIONE

FX-25 applicato sulle superfici penetra nei substrati eliminando le radici del problema.
Il prodotto esplica un'efficace trattamento alghicida su diverse superfici edili assorbenti contaminate, quali: cotto, legno, cemento, marmo, pietra, gres, etc....

INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Proteggere la vegetazione circostante. Prima di applicare il prodotto FX-25, le superfici devono essere pulite e asciutte.
FX-25 va applicato sulle superfici con vello, pennello o pompetta a bassa pressione (irroratore) in modo che i principi attivi penetrino bene.
Lasciare agire almeno 12 ore. (Se si desidera un'efficacia maggiore, frizionare con tamponi o dischi abrasivi utilizzando lo stesso prodotto con acqua in rapporto 1:1. Successivamente risciacquare con acqua pulita e a superficie asciutta applicarne una seconda mano. Dopo 2-3 ore è possibile applicare trattamento protettivo.
Proteggere le superfici delicate che potrebbero venire a contatto con il prodotto. Prima di procedere su tutta la superficie eseguire sempre delle prove.

VANTAGGI

- Buone proprietà alghicide.
- Non emette sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dopo.
- I principi attivi del prodotto possiedono una buona affinità con i diversi prodotti applicati a protezione.
- Agisce velocemente.

PROPRIETA'

DILUIZIONE: E' pronto all'uso, all'occorrenza può essere diluito con acqua demineralizzata.
RESA: Orientativamente 6/10 mq/lt. per mano.
ESSICAZIONE: 1-2 ore (a 20°C).
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: ambrato
ODORE: caratteristico
PESO SPECIFICO: 0,994 kg/lt.
PH (A 20°C): 6

SALUTE

Indicazioni di pericolo:
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. 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. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P501 Smaltire il prodotto / recipiente in ... Contiene: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one Composto di amonio cuaternario, bencil- C12-16alquildimetil, cloruro

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, poichè 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**