

MUFFAUT

Scheda Tecnica 10/15 it

DEFINIZIONE

Miscela in acqua di principi attivi ossidanti, sinergizzata da distendenti ed emulsionanti e stabilizzata per l'uso specifico ad efficacia prolungata

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

MUFFAUT è un formulato specifico concentrato, pronto all'uso, per eliminare muffe, alghe, muschi e licheni, concrezioni di residui organici, sia in interni che esterni; ne previene inoltre la formazione e riduce la ricrescita relativa.

Si usa su tutti i materiali lapidei, naturali e artificiali, su materiali e finiture di cemento e intonaci. Esplica elevata e rapida azione ossidante e degradativa verso l'annerimento di origine organica. La particolare formulazione, a bassa viscosità, consente l'applicazione veloce ed omogenea del prodotto, facilitandone la penetrazione nel materiale, così da eliminare sporco e microrganismi in profondità. Si può diluire in acqua per applicazioni che richiedono solo blanda azione igienizzante.

Eseguire test preliminari per verificare la compatibilità con il supporto e definire la specifica concentrazione d'uso.

MODO D'USO

Agitare prima dell'uso. MUFFAUT si applica puro o diluito (30-50 % in acqua) al bisogno, preferibilmente a spruzzo, utilizzando irroratori manuali. Non usare compressori e nebulizzatori. Distribuire un velo leggero di prodotto in modo omogeneo sull'intera superficie da ripulire. Evitare la formazione di eccessi e scoloriture di prodotto, in particolare su superfici verticali, rimuovere eventualmente con un panno umido. Lasciare agire per un tempo variabile da qualche minuto a 1-2 ore, in funzione della prestazione da ottenere. A superficie asciutta rimuovere residui con spugna o panno umidi (a parete) o risciacquando con CB90 (GEAL) diluito in acqua (1-2%) su pavimentazioni. Se necessario, spazzolare a secco residui organici presenti in quantità rilevante o particolarmente resistenti, e ripetere l'applicazione del prodotto.

Per l'utilizzo come detergente igienizzante, diluire MUFFAUT in acqua al 5-10 %, ovvero un litro di prodotto in 10-20 litri di acqua.

Garantire adeguata ventilazione degli ambienti durante l'uso. Non esporre il prodotto ai raggi solari o a fonti di calore. Pulire con acqua le attrezzature utilizzate per l'applicazione. Non utilizzare in combinazione con altri prodotti: possono formarsi gas pericolosi, corrosivi e irritanti.

Resa: 1 litro / 5-100 mq, in funzione della diluizione, dell'assorbimento del materiale e della tipologia e quantità di sporco da rimuovere.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20 °C): 14</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1,115 Kg/l</p> <p>Stato Fisico: liquido</p> <p>Colore: da incolore ad ambrato</p> <p>Odore: pungente</p> <p>Confezionamento</p> <p>0,75 litri bottiglia in PE con trigger, scatola 12 pz</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici. EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).</p> <p>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. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Contiene: IDROSSIDO DI SODIO IPOCLORITO DI SODIO</p> <p><i>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</i></p>
---	--

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. 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.