

# MUFFAUT

## DEFINIZIONE

Detergente attivo ad azione ossidante ed efficacia prolungata, sinergizzato da distendenti, emulsionanti e stabilizzanti

## 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 ne riduce la ricrescita.

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 consente l'applicazione veloce ed omogenea del prodotto, facilitandone la penetrazione nel materiale, così da eliminare sporco e microrganismi in profondità.

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


## MODO D'USO

Aprire la valvola e spruzzare 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 da qualche minuto a 1-2 ore, in funzione del tipo e della quantità di sporco da rimuovere. Se la superficie deve essere in seguito trattata o pitturata, risciacquare con acqua o con LINDO SANIGEN (GEAL) diluito (1-2 tappi per litro di acqua). Se necessario, rimuovere preventivamente a secco per spazzolatura residui organici presenti in quantità rilevante o particolarmente resistenti. Ripetere l'operazione se necessario.

In esterno, dopo la pulizia, applicare IDROBLOCK o ICR17 (GEAL) come idrorepellenti di profondità, al fine di ridurre drasticamente l'assorbimento di acqua dei materiali e contrastare al meglio la ricrescita di muffe e muschi.

ATTENZIONE: Non usare in combinazione con altri prodotti, in particolare acidi: possono formarsi gas pericolosi.

Resa indicativa: 5-10 mq / 0,75 L.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b></p> <p>pH (20 °C): <b>14</b></p> <p>Peso specifico (20 °C): <b>1,115 Kg/l</b></p> <p>Stato Fisico: <b>liquido</b></p> <p>Colore: <b>da incolore ad ambrato</b></p> <p>Odore: <b>pungente</b></p> <p><b>Confezionamento</b></p> <p>0,75 litri bottiglia in PE con spruzzatore, scatola 12 pz</p>	<p><b>Pericolosità</b></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>Ingredienti conformi al Reg. CE N.648/2004.                      Inferiore a 5%: tensioattivi anionici.                      Tra 5 e 15%: sbiancanti a base di cloro.</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.