indispensabili



Scheda Tecnica 06/21 it

# 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 scolature 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.

Non usare in combinazione con altri prodotti, in particolare acidi: possono formarsi gas pericolosi. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 35°C.

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

## Caratteristiche chimico-fisiche

pH (20 °C): 14

Peso specifico (20 °C): 1,115 Kg/I

Stato Fisico: liquido

Colore: da incolore ad ambrato

Odore: pungente

### Confezionamento

0,75 litri bottiglia in PE con spruzzatore, scatola 12 pz

### Pericolosità

Pittogrammi:



Avvertenze: Pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH031** 

A contatto con acidi libera gas tossici. **EUH206** Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas p

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P260

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecch

agevole farlo. Continuare a sciacquare. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

Contiene: IDROSSIDO DI SODIO, IPOCLORITO DI SODIO

Ingredienti conformi al Reg. CE N.648/2004. Inferiore a 5%: tensioattivi anionici. Tra 5 e 15%: sbiancanti a base di cloro.

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

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.