

MUFFAUT

PULIZIA

TOGLI MUFFA A RAPIDA AZIONE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- pH (20° C): 14
- Peso specifico (20 °C): 1,097 kg/l
- Aspetto: liquido
- Odore: pungente
- Colore: da incolore ad ambrato

PERICOLOSITA'

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 pericolosi (cloro). P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contiene: 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.

UFI: RPCO-SODR-GOOT-MYM5

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

CONFEZIONAMENTO

0,50 litri flacone polietilene con spray a parte, scatola 12 box 0,75 litri flacone polietilene con spray a parte, scatola 12 pz 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz.

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 il prodotto, oppure distribuirlo in modo omogeneo con pennello o irroratore a bassa pressione, su tutta la superficie.
- 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.

ATTENZIONE:

- Non usare in combinazione con altri prodotti, in particolare acidi: possono formarsi gas pericolosi.
- · Conservare tra 5°e 35°C.
- · Nel formato spray rimuovere e sciacquare il trigger con acqua pulita dopo l'uso. Richiudere il flacone con tappo.

Consumo indicativo: 1 litro per 13 mq.

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nei caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. 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.