

TOGLIMUFFA

ELIMINA LE MUFFE, NE RITARDA LA FORMAZIONE

GARATTERISTICHE 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.
 P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
 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.

Contiene: IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL ATTIVO
 Ingredienti (Regolamento 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

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

DEFINIZIONE

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

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

TOGLIMUFFA 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.
- 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 IDROREP come idrorepellente 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.

Prodotto da GEAL by BEL CHIMICA srl www.gealchim.com info@gealchim.com

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.