

ALGAUT RISANANTE MURALE

DEFINIZIONE

Soluzione detergente acquosa concentrata a base di sali di ammonio quaternari.


DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Pulitore specifico per la rimozione selettiva e profonda di muffe, muschi, licheni ed alghe da tutte le superfici a pavimento e rivestimento in cemento, laterizi, intonaco, pietra naturale e artificiale. Ideale per la ripulitura di facciate esterne interessate dalla presenza di organismi biodeteriogeni, è caratterizzato da azione detergente prolungata e persistente. Si utilizza anche come trattamento preventivo prima del trattamento con pitture antimuffa/antialga, non è aggressivo verso il materiale trattato e non ne altera le caratteristiche estetiche e prestazionali. L'elevata concentrazione di principi attivi consente di rimuovere rapidamente anche microorganismi e vegetali infestanti ancorati in profondità nel materiale da ripulire. In condizioni di normale utilizzo ALGAUT può essere diluito fino a 4-5 volte mantenendo un'ottima efficacia.

MODO D'USO

Il prodotto è pronto all'uso, ma si può usare anche diluito, in funzione della quantità di residui da rimuovere. Se necessario, asportare preventivamente per azione meccanica eventuali patine e incrostazioni di origine biologica presenti in quantità rilevante. Aprire la valvola e spruzzare il prodotto, oppure distribuirlo in modo omogeneo con pennello su tutta la superficie. Lasciare agire senza risciacquare. E' sovrapercibile dopo 48H Non applicare direttamente su terreno. Non usare in caso di pioggia. In esterno, i residui organici derivanti dall'azione del prodotto vengono progressivamente rimossi dagli agenti atmosferici. Eventuali residui incrostati vanno rimossi con spazzolatura dopo 24 h dall'applicazione del prodotto. Effettuare sempre test preliminari. Temperatura minima per l'applicazione: +5°C, massima +30°C (aria, supporto, prodotto). Umidità relativa massima consentita: 80%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 5° C (aria, supporto, prodotto).

Consumo indicativo: 1 litro per 13 mq.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1.000 kg/l</p> <p>Aspetto: liquido omogeneo</p> <p>Odore: caratteristico</p> <p>Colore: incolore/ambrato</p> <p>UFI: 7860-V0WR-600N-XFW3</p> <p>Confezionamento</p> <p>0,75 litri flacone polietilene con spray, scatola 12 pz</p> <p>5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz.</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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. 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: Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri. Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004. Tra 5 e 15%: tensioattivi cationici. UFI: 7860-V0WR-600N-XFW3 RISANANTE MURALE AVVERTENZE: ATTENZIONE C O N F E Z I O N A M E N T O, 0,75 litri flacone polietilene con spray, scatola 12 pz 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz. 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.</p>
---	---

La goccia sa 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, la goccia sa non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.