

# Consilex Muffa Remover

Soluzione algicida, antibatterica, ecologica e biodegradabile con antimuffa



Soluzione ecologica di peculiari principi attivi per l'eliminazione degli insediamenti biodeteriogeni: muffe, funghi, muschi, alghe, licheni, batteri ecc. dalle opere murarie, nel pieno rispetto dei protocolli ecologici, con particolare riferimento agli interventi bioedili ed al restauro di edifici d'epoca e monumentali. Oltre 150.000.000 di metri quadrati bonificati e più di 30 anni di storia, garantiscono la qualità e l'efficacia del prodotto. Consilex Muffa Remover è a base di sali di ammonio quaternario ed è totalmente esente da cloro e da soda. Per favorire la condizione ambientale del supporto su cui è applicato, atto a preservare l'insorgenza di muffe e organismi biodeteriogeni, il prodotto è stato progettato a lenta biodegradabilità.

**CODICE DOGANALE:** 3808 9410

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Trasparente

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Bottiglia da 1 l - Tanica da 5 l - Tanica da 25 l

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Esente da acidi, solfati, cloro-derivati, diluenti, sostanze venefiche o nocive, nonché da nocività nei confronti della vegetazione adiacente. La biodegradabilità effettiva è del 95% nell'arco di circa 4 settimane, diventa totale nei tempi successivi. Non determina imbrattamento alcuno, è privo di effetti aggressivi e/o nocivi per i tessuti murari, per i rivestimenti e per la vegetazione circostante. L'azione di Consilex Muffa Remover risulta progressivamente sempre più evidente nel tempo.

## CAMPI D'IMPIEGO

Rimozione delle muffe e delle manifestazioni biodeteriogene in generale da murature, calcestruzzo, intonaci, ecc..

## SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Cartongesso - Gesso - Legno - Fibrocemento - Mattoni - Tufo - Murature miste - Murature in laterizio forato - Murature in pietra

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Consilex Muffa Remover è pronto all'uso, di facile ed agevole applicazione; è infatti sufficiente nebulizzarlo sulle superfici. Nel giro di 2-3 settimane, provvede da solo alla rimozione fisica degli insediamenti biodeteriogeni, evitando le gravose operazioni altrimenti necessarie. Qualora, dopo un'applicazione corretta come quantità e modalità, risultassero ancora visibili manifestazioni biodeteriogene, si consiglia di ripetere l'operazione fino alla loro completa eliminazione. Non miscelare con prodotti a base cloro e non applicare prodotti a base cloro prima o dopo aver applicato Consilex Muffa Remover.

## METODI DI APPLICAZIONE

Nebulizzazione airless a bassa pressione - Pennello - Spruzzo



## PULIZIA STRUMENTI

Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- Conservabilità: 12 mesi
- Materiale 100% eco-compatibile
- Peso specifico: 1.0 kg/dm<sup>3</sup>
- Usare indossando occhiali protettivi
- Esente da solventi
- Non infiammabile
- Resistente ai raggi UV

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiale non tossico

## CONSUMI

Circa 0,20 litri di Consilex Muffa Remover per ogni metro quadrato di superficie da trattare.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **25-08-2020**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## VOCE DI CAPITOLATO

Eliminazione ecologica di muffe, funghi, alghe, licheni da murature mediante applicazione a spruzzo di specifica soluzione attiva Consilex Muffa Remove, di Azichem Srl, a base di sali di ammonio quaternario, priva di effetti aggressivi e/o nocivi per i tessuti murari, nel rispetto dei protocolli ecologici, con particolare riferimento agli interventi bioedili. Esente da acidi, solfati, cloro-derivati, diluenti, sostanze venefiche o nocive. Consumo: 0,20 l/m<sup>2</sup>

Caratteristiche tecniche di Consilex Muffa Remove di Azichem Srl:

- Soluzione a base di sali di ammonio quaternario
- Biodegradabilità > 95%
- Esente da solventi

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

