

# Consilex Muffa Remover

Antibakterielle, umweltfreundliche Algizid-Lösung mit Anti-Schimmel



Lösung auf Basis von quartären Ammoniumsalzen und speziellen Wirkstoffen, für die Beseitigung von biologisch beeinträchtigenden Ansiedlungen: Schimmel, Pilze, Moose, Algen, Flechten, Bakterien etc., an Mauerwerken, unter vollständiger Wahrung der ökologischen Protokolle, insbesondere in Bezug auf Eingriffe in umweltfreundlichen Bauwerken und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern. Mehr als 150 Millionen Quadratmeter sanierte Fläche und 30 Jahre Erfahrung garantieren die Qualität und Wirksamkeit des Produktes.

**ZOLLCODE:** 3808 9410

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Transparent

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Flasche 1 l - Kanister 5 l - Kanister 25 l

## MERKMALE UND VORTEILE

Frei von Säuren, Sulfate, Chlorderivate, Verdünnungsmittel, Gifte oder schädlichen Stoffen, sowie unschädlich für die angrenzende Vegetation. Die biologische Abbaubarkeit beträgt 95% innerhalb eines Zeitraums von etwa vier Wochen, diese vervollständigt sich anschließend. Es entsteht keinerlei Verschmutzung, ist frei von aggressiven und / oder schädlichen Auswirkungen für das Mauerwerk, für die Beschichtungen und der umgebenden Vegetation. Die Wirkung des Consilex Muffa Remover wird fortschreitend mit der Zeit, immer offensichtlicher.

## EINSATZGEBIETE

Entfernung von Schimmel und biologisch beeinträchtigende Manifestationen im Allgemeinen, am Mauerwerk, Beton, Putz, etc..

## ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Gipsplatte - Gips - Holz - Zementfasern - Ziegel - Tuffstein - Mix-Mauerwerk - Mauerwerk aus Lochziegeln - Stein-Mauerwerk

## ANWENDUNGSWEISE

Consilex Muffa Remover ist gebrauchsfertig und einfach anzuwenden; es reicht aus, es auf die Oberfläche zu sprühen. Innerhalb von 2-3 Wochen, entfernt es eigenständig alle biologisch beeinträchtigende Ansiedlungen und vermeidet somit belastende Eingriffe, welche sonst notwendig gewesen wären. Sollte je, nach richtigem Auftragen von Menge und Art, noch immer biologisch beeinträchtigende Manifestationen sichtbar sein, empfiehlt es sich, die Anwendung bis zur vollständigen Beseitigung zu wiederholen. Nicht mit chlorbasierenden Produkten vermischen und nicht chlorbasierende Produkte vor oder nach Anwendung des Consilex Muffa Remover auftragen.



## ANWENDUNGSMETHODEN

Niederdruck-Airless-Zerstäubung - Pinsel - Spritzer

## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

 100% umweltfreundliches Material

 Nicht entflammbar

 Ohne Lösungsmittel

 UV-Strahlenfest:

 Haltbarkeit: 12 Monate

 Nur mit Schutzbrille verwenden

 Spezifisches Gewicht: 1.0 kg/dm<sup>3</sup>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Ungiftiges Material

## VERBRAUCH

Ungefähr 0,20 Liter Consilex Muffa Remover für jeden Quadratmeter zu behandelnder Fläche.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

## FOTOGALERIE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **25-08-2020**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

