



Famille  
**Consilex**

Typologie  
**Solutions anti-sel à base de sel d'ammonium avec anti-moisissure**

Lignes produits  
• **Building**  
• **Opus**  
• **Sanageb**

Catégories fonctionnelles  
• **Traitements écologiques avec anti-moisissure**

Composants  
**Monocomposant**

Aspect  
**Liquide**

CSX.0002

# CONSILEX MUFFA REMOVER

Solution algicide antibactérienne  
écologique biodégradable

## Code des Douanes

3808 9290

## Emballages

- Bouteille 1 l
- Jerricane 5 l
- Jerricane 25 l

## Application

- Pulvérisation airless à basse pression
- Pinceau
- Jet

## Description du produit

Solution à base de sels d'ammonium quaternaire et de principes actifs spécifiques pour l'élimination des implantations bio dégradables: moisissures, champignons, mousses, algues, lichens, bactéries, etc. par les travaux de construction, tout en respectant pleinement les protocoles écologiques, avec une attention particulière aux interventions de bio construction et à la restauration des bâtiments et monuments historiques. Plus de 150 000 000 de mètres carrés nettoyés et 30 ans d'expérience garantissent la qualité et l'efficacité du produit.

## Caractéristiques générales

Exempt d'acides, de sulfates, de dérivés chlorés, de diluants, de poisons ou de substances nuisibles et de substances néfastes pour la végétation adjacente. La biodégradabilité effective atteint 95% en l'espace de 4 semaines environ, elle devient totale par la suite.

Elle ne détermine aucune salissure, elle est sans effets agressifs et/ou nocifs pour les enduits, pour les revêtements et pour la végétation environnante. L'action de CONSILEX MUFFA REMOVER devient de plus en plus évidente au fil du temps.

## Dosage

Environ 0,20 litres de CONSILEX MUFFA REMOVER par m<sup>2</sup> de surface à traiter.

## Champs d'application


Élimination des moisissures et des manifestations bio dégradables en général venant de maçonneries, bétons, enduits, etc.

## Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:  
12 mois

 Matériau 100% éco-compatible

 Non inflammable

 Poids spécifique:  
1.0 kg/dm<sup>3</sup>

 Résistant aux rayons UV

 Sans solvants

 Utiliser en portant des lunettes de protection

 **Couleurs** disponibles  
Transparent

## Spécifications techniques

*Matériau non toxique*

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **24/07/2020**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Nettoyage instruments

- Eau

## Supports autorisés

- Crépis
- Béton
- Mortiers de béton, à la chaux et mixtes
- Placoplâtre
- Plâtre
- Bois
- Fibres-ciment
- Briques
- Tuf
- Maçonneries mixtes
- Maçonneries en briques creuses
- Maçonneries en pierre

## Mode d'emploi

CONSILEX MUFFA REMOVER est prêt à l'utilisation et facile à appliquer; il est en effet suffisant de le vaporiser sur les surfaces. En l'espace de 2 à 3 semaines, il peut, à lui seul, éliminer physiquement les implantations bio détériorantes, en évitant les opérations fastidieuses autrement nécessaires. Si, après une application correcte soit de la quantité, soit de la modalité, des manifestations bio détériorantes sont encore visibles, il est conseillé de répéter l'opération jusqu'à leur élimination complète.

Ne mélangez pas à des produits à base de chlore et n'appliquez pas à des produits à base de chlore avant ou après avoir appliqué CONSILEX MUFFA REMOVER.

## Stockage et Conservation

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.



## Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques.

Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **24/07/2020**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **24/07/2020**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)