

# Consilex Muffa Remover

Solution algicide antibactérienne écologique biodégradable



Solution à base de sels d'ammonium quaternaire et de principes actifs spécifiques pour l'élimination des implantations bio dégradantes: 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.

**CODE DOUANIER:** 3808 9410

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Transparent

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Bouteille 1 l - Jerrycane 5 l - Jerrycane 25 l

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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.

## CHAMPS D'APPLICATION

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

## 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 dégradantes, en évitant les opérations fastidieuses autrement nécessaires. Si, après une application correcte soit de la quantité, soit de la modalité, des manifestations bio dégradantes 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.

## MÉTHODES D'APPLICATION





Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Jet






## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Conservabilité: 12 mois
-  Non inflammable
-  Résistant aux rayons UV
-  Utiliser en portant des lunettes de protection

-  Matériau 100% éco-compatible
-  Poids spécifique: 1.0 kg/dm<sup>3</sup>
-  Sans solvants

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau non toxique

## CONSOMMATION

Environ 0,20 litres de Consilex Muffa Removeur par m<sup>2</sup> de surface à traiter.

## 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.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



Produit et distribué par **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie  
Tél : +39 0376.604185 / 604365  
Fax : +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **25-08-2020**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>  
**Nombre total de pages de ce document: 3**

## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

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.

