

# Consilex Smog Remove

Détergeant spécifique pour éliminer pollution et graffitis des maçonneries



Consilex Smog Remove est un produit innovant, étudié pour le nettoyage des façades noircies, particulièrement incrustées de suie, de pollution, de smog. Il est idéal pour nettoyer à l'extérieur les murs, les façades et toits en pierre naturelle, les briques de parement, la pierre reconstituée, le béton, etc.

**CODE DOUANIER:** 3402 9010

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Jaune paille

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Seau 5 kg - Seau 25 kg

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Composé de tensioactifs spéciaux épaissis, Consilex Smog Remove offre de nombreux avantages en termes de simplicité de la mise en oeuvre, efficacité et sûreté, contrairement aux produits corrosifs généralement utilisés. Sous forme de gel homogène, il peut être appliqué au pinceau avec une grande facilité, sans couler. Il ne contient ni sodium, ni potassium, et il ne nécessite pas de neutralisation après le rinçage

## CHAMPS D'APPLICATION

Retrait des incrustations noirâtres produites par les dépôts de smog et pollution des façades des bâtiments et monuments et sur tous les édifices civiles et industriels.

## SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Briques - Tuf - Maçonneries mixtes - Maçonneries en pierre - Parois rocheuses

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support d'application doit être sec.



## MODE D'EMPLOI

Le produit est à utiliser à l'état pur, sans dilution. Bien secouer la confection avant l'usage et effectuer des essais préliminaires sur une petite portion de surface avant utilisation. Appliquer au pinceau le produit sur le support à traiter en raison de 300 g/m<sup>2</sup> (variable en fonction du type et de la porosité du support). Laisser donc agir environ 30-60 minutes. Éviter que le produit ne sèche complètement sur le support. Une fois passé le temps nécessaire pour que les principes actifs aient effectué leur action nettoyante, enlever le produit du support à l'aide d'un nettoyeur à jet d'eau haute pression de 150 bars. Pour une parfaite application, Consilex Smog Removeur doit être utilisé quand la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C. Ne pas utiliser en cas de pluie ou de températures très élevées (supérieures à 35°C). Ne pas diluer ou mélanger à d'autres produits. Ne pas appliquer sur des supports mouillés. Ne pas appliquer sur des supports peints, sans essai préliminaire; certaines peintures pourraient en effet être endommagées par l'application du produit. Dans des conditions normales d'utilisation, qui prévoient une ventilation adaptée, il n'est pas nécessaire d'utiliser des dispositifs de protection respiratoire; mais en milieu fermé ou avec une ventilation défectueuse, enfiler un masque de protection. Manipuler en endossant des gants en caoutchouc et des lunettes protectrices.

## MÉTHODES D'APPLICATION

Pinceau - Rouleau

## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

- |  |  |
|--|--|
|  Conservabilité: 12 mois                      |  Non inflammable                                 |
|  Poids spécifique: 0.85 kg/dm <sup>3</sup>   |  Pot-life: 20 min                               |
|  Sans solvants                               |  Température d'utilisation: +5/+30 °C           |
|  Utiliser en portant des gants de protection |  Utiliser en portant des lunettes de protection |

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit non diluable

Produit pelliculaire

Point/intervalle d'ébullition **100 °C**

## CONSOMMATION

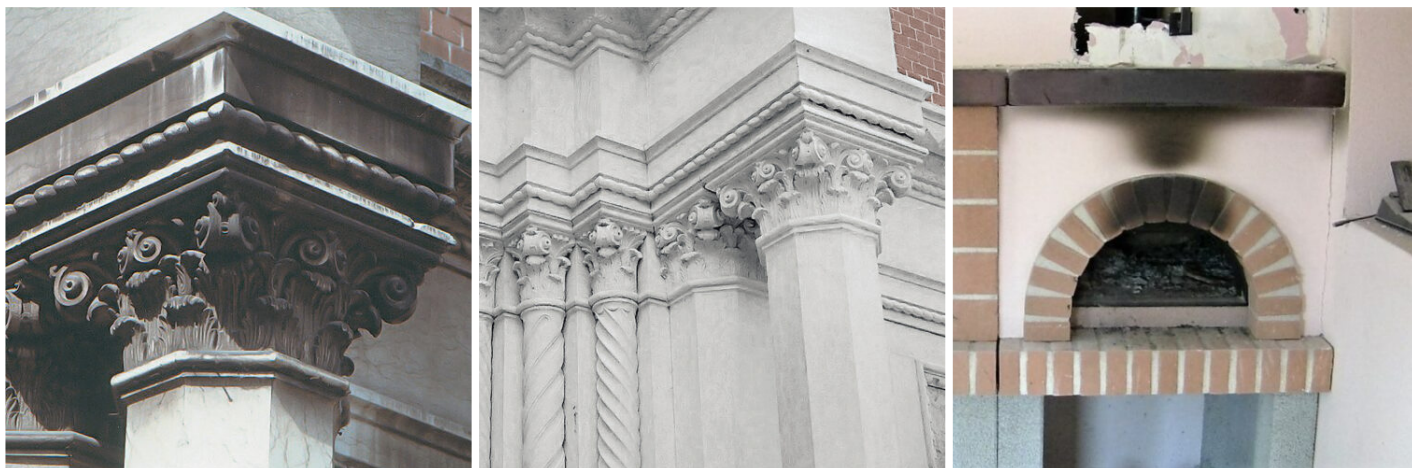
Environ 0,20 litres de Consilex Smog Removeur par m<sup>2</sup> de surface à traiter.

## 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. Craint l'humidité. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.



## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## 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.

