



Famille
Consilex

Typologie
Traitement détergent et d'élimination de la suie à base de tensioactifs

Lignes produits
• Building
• Opus
• Sanageb

Catégories fonctionnelles
• Interventions d'entretien diverses et municipales
• Nettoyage profond des supports

Composants
Monocomposant

Aspect
Liquide

CSX.0245

CONSILEX SMOG REMOVER

Détergeant spécifique pour éliminer pollution et graffitis des maçonneries

Code des Douanes

3402 9010

Emballages

- Jerricane 5 kg
- Jerricane 25 kg

Application

- Pinceau
- Rouleau

Description du produit

CONSILEX SMOG REMOVER 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.

Caractéristiques générales

Composé de tensioactifs spéciaux épaissis, CONSILEX SMOG REMOVER 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

Dosage

Environ 0,20 litres de CONSILEX SMOG REMOVER par m² de surface à traiter.

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.

Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:
12 mois

 Non inflammable

 Poids spécifique:
0.85 kg/dm³

 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

 Couleurs disponibles
Beige

Spécifications techniques

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C

Produit non diluable

Produit pelliculaire

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Mise à jour du: **28/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Nettoyage instruments

- Eau

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/m² (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 REMOVER 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.

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.



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. 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.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

CONSILEX SMOG REMOVER produit/distribué par



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



www.azichem.com

Mise à jour du: **28/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer