

## Consilex Smog Remover

Detergent specific pentru eliminarea smogului și a picturilor de pe ziduri



Consilex Smog Remover este un produs inovativ, creat special pentru curățarea fațadelor înegrite, deosebit de impregnate de funingine, poluare și smog. Este ideal pentru curățarea suprafeței externe a zidurilor, a fațadelor și a acoperișurilor din piatră naturală, a cărămizilor la vedere, a pietrei artificiale, a betonului etc.

**COD VAMAL:** 3402 9010

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Galben paie

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Găleată 5 kg - Găleată 25 kg

### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Constituit din agenți tensioactivi densificați speciali, Consilex Smog Remover oferă avantaje importante în ceea ce privește ușurința de utilizare, eficacitatea și siguranța spre deosebire de produsele corozive utilizate de obicei. Se prezintă sub formă de gel omogen și poate fi aplicat foarte ușor cu ajutorul unei pensule fără să curgă. Nu conține sodiu, nici potasiu și nu necesită neutralizare după clătire.

### DOMENII DE APLICARE

Eliminarea depunerilor negre generate de smog și funingine de pe fațadele clădirilor și a monumentelor și de pe toate edificiile civile și industriale.

### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Cărămizi - Tuf - Ziduri mixte - Ziduri din piatră - Pereți stâncoși

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suportul aplicației trebuie să fie uscat.



## MODALITATE DE UTILIZARE

Produsul se va utiliza așa cum este, fără a-l dilui. Agitați bine ambalajul înainte de utilizare și efectuați probe preliminare pe o mică suprafață înainte de aplicare. Aplicați produsul cu o pensulă pe suprafața de tratat în raport de aproximativ 300 g/m<sup>2</sup> (variabil în funcție de tipul de suprafață și de nivelul de porozitate a acesteia). Lăsați să acționeze timp de circa 30-60 minute. Evitați uscarea completă a produsului pe suprafață. După expirarea timpului necesar principiilor activi pentru a curăța suprafața, eliminați produsul cu ajutorul unui aparat de curățat la presiune mare de 150 bar. Pentru o aplicare perfectă Consilex Smog Remover trebuie utilizat când temperatura suporturilor este cuprinsă între 5°C și 30°C. A nu se utiliza în caz de ploaie sau de temperaturi foarte ridicate (mai mari de 35° C). Nu diluați sau amestecați cu alte produse. Nu aplicați pe suporturi umede. Nu aplicați pe suporturi vopsite decât după ce ați efectuat probe adecvate; anumite picturi/desene se pot distruge prin aplicarea produsului. În condiții normale de utilizare a produsului care prevăd o aerisire adecvată, nu este necesar să purtați echipament/mască de protecție a respirației; în cazul în care vă aflați în medii închise sau cu aerisire redusă, purtați masca de protecție. Folosiți produsul cu mănuși din cauciuc și ochelari de protecție.

## METODE DE APLICARE

Panou - Rulou


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Apă


## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare: 12 luni


 Greutate specifică: 0.85 kg/dm<sup>3</sup>


 Pot life: 20 min

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

 Fără solvenți

 Neinflamabil

 Temperatura de utilizare: +5/+30 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Produs care crează peliculă

Punct/interval de fierbere **100 °C**

A nu se dilua

## CONSUM

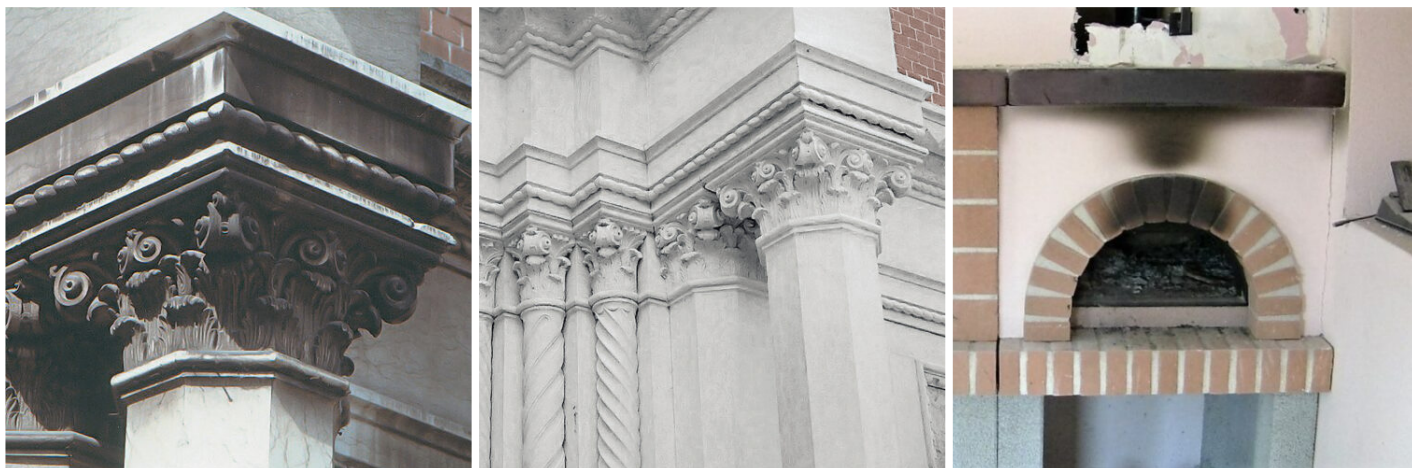
Aproximativ 0,20 litri de Consilex Smog Remover pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o tratați.

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se feri de umiditate. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.



## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuițării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

