

**Produkt:** **inSi lico<sup>2</sup>**  
 professional cleaning solution

**Przeznaczenie:**

Profesjonalny środek doczyszczający powierzchnię szkła (także fasad) z zanieczyszczeń pobudowlanych oraz zanieczyszczeń powstałych na skutek opadów deszczu powodujących wypłukiwanie fug i betonu (smugi i plamy cementowe, osady węgla wapnia i tlenków alkalicznych). Środek może być stosowany jako impregnat szkła (fasady).

Skutecznie usuwa wżery substancji alkalicznych, pyłów, osadów mineralnych i chemicznych oraz resztki zaprawy, betonu i cegieł.

**Oferowane pojemności:**

200 ml, 500 ml

**Wydajność:**

100 ml preparatu pozwala na oczyszczenie i renowację szyb o powierzchni do 7 m<sup>2</sup>.

**Skład:**

W skład środka wchodzi woda, mieszanka kwasów mineralnych (całkowite stężenie kwasów <3% wagowych) oraz powierzchniowo czynne nanokrzemiany (całkowite stężenie <100ppm wagowych). Preparat zawiera kwas fluorowodorowy.

**Instrukcja stosowania i środki ostrożności:**

Na suchą szybę nanieść na suchej i czystej szmatce warstwę płynu, mocno pocierać zabrudzone miejsce, następnie po kilku sekundach pocierać ponownie. Odczekać minutę i przemyć miejsce działania płynu kilkakrotnie czystą wodą. W razie potrzeby powtarzać całą procedurę aż do uzyskania zadowalającego efektu. Stosować tylko na szkło, niepowlekanym barwnikiem lub warstwą refleksyjną. Nie stosować na oknach z pleksi oraz elementach ze stali nierdzewnej. Nie rozcieńczać wodą.

Może powodować korozję metali. Działa toksycznie po połknięciu. Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Nie wdychać par. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu oraz ochronę twarzy. W przypadku połknięcia: wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem. W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

**Parametry fizykochemiczne:**

pH: 3,0

gęstość:  
1,03 g/cm<sup>3</sup>

barwa:  
bezbarny

zapach:  
charakterystyczny

palność:  
niepalny

**Informacje dotyczące przepisów prawnych:**



**Niebezpieczeństwo**

**Producent:**

JC Chemicals, Rydygiera 8, 01-793 Warszawa, kontakt@jcchemicals.pl