

## CLEAN PLEŚŃ I GRZYB



### Właściwości i zastosowanie

Preparat przeznaczony jest do czyszczenia silikonów, fug, tynków, ścian wewnętrznych i zewnętrznych z zanieczyszczeń powstałych w miejscach wzrostu grzybów, takich jak pleśń. Usuwa ciemne naloty powstające w miejscach występowania strzępek grzybów, pozostające często nawet gdy grzyb został usunięty.

### Sposób użycia

Zwolnić blokadę końcówki rozpylacza. Aplikować w miejscach zabrudzonych w wyniku wzrostu grzybów, pozostawić na kilka minut, a następnie wyczyścić przy użyciu szczotki, gąbki, itp. Po umyciu powierzchnię spłukać wodą. Po zakończeniu czyszczenia ustawić końcówkę rozpylacza w pozycji blokującej.

Uwaga! Stosować środki ochrony indywidualnej. Przed użyciem wykonać próbę reakcji podłoża na preparat.

### Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w wentylowanym, suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych i pionowo stojących oznakowanych opakowaniach, w temperaturach od +5°C do +25°C. Preparatu nie wolno przechowywać razem ze środkami kwaśnymi.

### Zalecenia bezpieczeństwa

Może powodować korozję metali.  
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu  
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.  
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  
W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.  
Używać tylko po przeczytaniu i zrozumieniu wszystkich środków bezpieczeństwa.  
Nie wdychać par cieczy.  
Unikać uwolnienia do środowiska.  
Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy. P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/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.  
Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Postępować zgodnie z przepisami krajowymi.

## Okres ważności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

## Dane techniczne

Kolor i postać	klarowna jasnożółta ciecz o charakterystycznym dla chloru ostrym zapachu
Gęstość	min. 1,18 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
ph	10,0 – 12,0 1% roztworu wodnego
Opakowania	butelka 0,5L ze spryskiwaczem

## Informacje specjalne

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do

wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.