



ANTIGLO

PREPARAT DO USUWANIA ZANIECZYSZCZEŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

2022-08-02_PL

- preparat do usuwania zanieczyszczeń mikrobiologicznych
- do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno
- preparat glono- i grzybobójczy
- stosowany wewnątrz i na zewnątrz

Przeznaczenie: produkt o grzybo- i glonobójczy stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie itp., do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (kategoria II, grupa 10).

Stosowanie: nie należy preparatu rozcieńczać przed użyciem. Zainfekowaną powierzchnię trzeba umyć mocnym strumieniem wody by usunąć luźno związane zanieczyszczenia. Po wyschnięciu nanieść preparat obficie na zainfekowaną powierzchnię aż do całkowitego jej zwilżenia, na przykład: za pomocą szczotki, pędzla lub gąbki i pozostawić na co najmniej 6 – 12 godzin. Następnie, pozostałe resztki zanieczyszczeń usuwa się gruntownie metodą mechaniczną (np. przy pomocy wody pod wysokim ciśnieniem). W razie potrzeby po całkowitym wyschnięciu powierzchni zaleca się powtórne zastosowanie środka. Efekt działania preparatu będzie widoczny po ok. 3 dniach. Dalsze prace (np. malowanie, tynkowanie) można przeprowadzić dopiero po całkowitym wyschnięciu powierzchni po ostatniej aplikacji środka biobójczego. Szczegółowe informacje w zakresie toksykologii i obchodzenia się z produktem oraz z odpadami zawarte są w karcie charakterystyki produktu. Nie wymaga okresu wyłączania obiektu po operacji oczyszczania preparatem.

Produkt płynny (roztwór wodny) gotowy do użycia.

Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania produktu: nie występują przy postępowaniu zgodnym z wyżej podanymi wskazówkami stosowania.

Pierwsza pomoc:

Skażenie poprzez drogi oddechowe: dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.

Skażenie po spożyciu: przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Odwieźć poszkodowanego do lekarza.

Skażenie skóry: natychmiast zmyć wodą z mydłem i dobrze spłukać.

Skażenie oczu: płukać oczy bieżącą wodą przez przynajmniej 10 minut, trzymając powieki szeroko rozwarłe. Skonsultować się z lekarzem.

Zalecenia ogólne: W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub, gdy objawy nie ustępują należy skontaktować się z lekarzem. Lekarzowi należy pokazać niniejszą kartę charakterystyki, opakowanie lub etykietę. W żadnym przypadku osobie nieprzytomnej nie podawać niczego do ust.

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego, cieków wodnych i otwartych zbiorników. Niewielkie ilości ni wykorzystanego produktu (np. po opróżnieniu opakowania) rozcieńczyć dużą ilością wody i wylać do kanalizacji.

Duże ilości produktu przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów niebezpiecznych. Opakowanie po opróżnieniu i oczyszczeniu może być użyte ponownie.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA:

Zawiera substancje czynne: czwartorzędowe związki amoniowe benzylo-(C12-16)alkilodimetylo, chlorki – (0,48g/100g) oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on – (0,049 g/100 g).

Zwroty H wskazujące rodzaj zagrożenia: H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty P wskazujące środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

EUH208 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

ZUŻYCIE:

Zużycie wynosi od 0,15 l/m² w zależności od etapu zastosowania i stanu podłoża, które poddawane ma być konserwacji.

ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

PRZECHOWYWANIE:

Produkt przechowywać szczelnie zamknięty w oryginalnie zapakowanych opakowaniach w temperaturze ok. 20°C. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy z biocydem.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

Czas przechowywania produktu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA:

Kanister 5 litrów, 108 szt. na palecie, 540 litrów.

DANE TECHNICZNE:

Skład	Kombinacja chloru benzalkoniowego (BAC), oktyloizotiazoliny (OIT)
Zapach	łagodny, charakterystyczny
pH	ok. 5,5
Gęstość (20°C)	1,0 g/cm ³
Stabilność	stabilny w środowisku o pH 4-10 oraz w temper. do 60°C
Rozpuszczalność	rozpuszczalny w wodzie
Zużycie	0,1 – 0,5 l/m ²