



PL

KLEiB
PROFESSIONAL

PŁYNNY ŚRODEK o działaniu grzybo- i glonobójczym

Konserwacja i ochrona wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno

- gotowy do użycia preparat wodny
- stuprocentowo niszczy mikroorganizmy i zapobiega dalszemu ich rozwojowi
- bezwonny
- bezbarwny

Płyn, produkt o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np.: powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. materiały. **Produkt przeznaczony do powszechnego użytku. Postać produktu: płyn (roztwór wodny).**

Produkt wykazuje działanie biobójcze wobec glonów i grzybów pleśniowych w ilości co najmniej 150 g/m².

STOSOWANIE:

nie należy rozcieńczać preparatu przed użyciem. Powierzchnię zanieczyszczoną mikroorganizmami trzeba umyć mocnym strumieniem wody tak, aby usunąć luźno związane zanieczyszczenia. Po wyschnięciu nanieść produkt obficie na zanieczyszczoną powierzchnię, aż do całkowitego jej zwilżenia, np.: za pomocą szczotki, pędzla, wałka 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 produktu. Dalsze prace (np.: malowanie, tynkowanie) można prowadzić dopiero po całkowitym wyschnięciu powierzchni po ostatniej aplikacji produktu biobójczego. Szczegółowe informacje w zakresie toksykologii i obchodzenia się z produktem oraz z odpadami zawarte są w karcie charakterystyki produktu. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji w pomieszczeniu należy stosować właściwe osłony dróg oddechowych (maski).

MAGAZYNOWANIE:

przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w suchych i wentylowanych pomieszczeniach. Temperatura składowania od +5° C do +25° C. Okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

UWAGA!

Zawiera: Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16)) i 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT)

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

P102 Chronić przed dziećmi.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

P333+313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Możliwe skutki narażenia: Przypadkowe spożycie: możliwe bóle brzucha, mdłości, wymioty.

Wdychanie: długotrwałe i wielokrotne wdychanie aerozolu zwiększa ryzyko rozwoju chorób układu oddechowego. **Kontakt ze skórą:** w przypadku długotrwałego kontaktu możliwe zacerwienie i wysuszenie skóry, u osób wrażliwych możliwe wystąpienie reakcji alergicznych. **Kontakt z oczami:** możliwe zacerwienie, łzawienie, pieczenie, chwilowe podrażnienie.

Pierwsza pomoc: Po wdychaniu: Osobę poszkodowaną wyprowadzić z zagrożonego obszaru i ułożyć w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

Po styczności ze skórą: Spłukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawiają się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej. **Po styczności z oczami:** Natychmiast przepłukać dokładnie dużą ilością wody przez kilka minut. Nie trzeć oczu. Wyjąć soczewki kontaktowe. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. **Po połknięciu:** W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, skonsultować się z lekarzem. Wypłukać usta wodą (tylko wtedy, gdy pacjent jest przytomny).

Postępowanie z odpadami: Małe ilości mogą być umieszczone na składowiskach zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi. Większe ilości suchego lub utwardzonego produktu składować zgodnie z zaleceniami odpowiednich władz. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska. Duże ilości odpadowego produktu unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odzysk (recykling) lub unieszkodliwienie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Informacja toksykologiczna w Polsce: 042 63 47 24



GHS07

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6463/15 wydany przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Substancje czynne produktu biobójczego:

- Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16)), CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,480 g/100 g]

- 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT), CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100 g]

G4

waga netto

5 l

sztuk na palecie

108

zużycie*

Średnio przyjmuje się ok. 0,15 l/m²