

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/plyn-do-usuwania-pleśni-grzybow-i-dezynfekcji-dolphin-mold-cleaner-750ml-anty-pleśn-p-3638.html>



Płyn do usuwania pleśni, grzybów i dezynfekcji Dolphin Mold Cleaner 750ml - Anty Pleśń

Cena brutto	24,00 zł
Cena netto	22,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	D250/075

Opis produktu

Płyn biobójczy do usuwania pleśni i grzybów w pomieszczeniach, dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontakt z żywnością, o właściwościach bakterio i grzybobójczych

Preparat do usuwania pleśni i grzybów w pomieszczeniach takich jak kuchnia, łazienka, strych, pralnia czy piwnica. Produkt w płynie, służy do dezynfekcji powierzchni kontaktujących i niekontaktujących się z żywnością, posiada właściwości bakterio i grzybobójcze. Do zastosowań profesjonalnych w konserwacji wody wykorzystywanej w systemach chłodniczych lub przetwórczych, działa biobójczo wobec Legionella pneumophila.

Przy stosowaniu produktu należy korzystać z okularów ochronnych z osłonami bocznymi oraz rękawic chemoodpornych (nitrylowe, Typ A lub B). Przechowywać w chłodnym i ciemnym pomieszczeniu. Chronić produkt przed dziećmi. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. Produkt przeznaczony do stosowania na powierzchniach nieporowatych (m.in. kafle, ściany, fugi silikonowe).

- pojemność: 750 ml
- nanoszenie: butelka ze spryskiwaczem
- eliminuje, oczyszcza i zapobiega pleśni, usuwa grzyba
- wnika w korzenie pleśni
- działa na płycie gipsowo-kartonowej, betonie, drewnie, murze, gontach, kamieniu, fugach, tworzywach sztucznych, dachówkach i wielu innych powierzchniach
- idealny do piwnic, łazienek, pralni, strychów, szaf, garaży, okien, wnętrz samochodów, wnętrz łodzi i samochodów kempingowych
- skuteczna dezynfekcja powierzchni gładkich, np. powierzchnie szklone, glazura
- pH: 14
- **Produkt posiada pozwolenie nr 10060/25 na obrót produktem biobójczym**

Sposób użycia: Nanieść produkt na powierzchnie przy użyciu butelki z aplikatorem kątowym lub triggera spieniającego (dostarczany z produktem). Butelka z aplikatorem kątowym i dołączony trigger spieniający ułatwiają precyzyjne dozowanie i zapobiegają rozpryskom. W celu usunięcia pleśni, grzybów oraz bakterii produkt powinien zwilżyć powierzchnię przez 15 minut. Po użyciu produktu powierzchnie kontaktujące się z żywnością należy dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do

spożycia. Zastosowanie wyłącznie dla profesjonalistów w konserwacji wody w systemach chłodniczych lub przetwórczych (PT11): Stężenie: 0,4%, czas kontaktu: 60 minut, temperatura: 20°C (bójkzo wobec Legionella pneumophila).

Substancja czynna: Aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu 1,8 g/100g. Zawiera: chloran(II) sodu; wodorotlenek sodu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może powodować korozję metali. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor). Pierwsza pomoc: Natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu. Drogi oddechowe: Usunąć poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić mu dostęp świeżego powietrza i odpoczynek. W ciężkich przypadkach natychmiast wezwać pomoc lekarską. W przypadku połknięcia: Natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu etykietę produktu. Nie wywoływać wymiotów. Przepłukać usta i gardło, ponieważ najprawdopodobniej zostały zanieczyszczone przy połknięciu. W razie utraty przytomności nie podawać nic drogą ustną. Zapewnić poszkodowanemu spokój. Skutki narażenia: Produkt jest żrący i w przypadku nieprawidłowego użycia może doprowadzić do poparzeń oczu, skóry, dróg oddechowych i układu pokarmowego. Składowanie: przechowywać pod zamknięciem w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym i dobrze wentylowanym. Postępowanie z odpadami: przestrzegać przepisów ustawy o odpadach oraz ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Pozostałości produktu i puste opakowania utylizować w profesjonalnych, uprawnionych zakładach unieszkodliwiania odpadów.

UWAGA:

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.