

Specjalnie opracowana formuła biocydowa **Acticide® LV 706**

OPIS PRODUKTU

Acticide® LV 706 jest formułą biocydową w postaci płynnego koncentratu do rozcieńczania wodą. Przeznaczony jest do stosowania na podłożach budowlanych, w celu usuwania zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Produkt posiada szerokie spektrum działania.

Acticide® LV 706 nie jest przeznaczony do powszechnego użytku.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Acticide® LV 706 jest preparatem przeznaczonym do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, w wodnych roztworach, w ramach obróbki powierzchniowej poprzedzającej malowanie, w celu ochrony przed grzybami.

Acticide® LV 706 służy do oczyszczania powierzchni takich jak: kamień, beton, cegła, powierzchnie tynków akrylowych, silikonowych, silikatowych, mineralnych itp. z infekcji mikrobiologicznej.

Acticide® LV 706 można również wykorzystywać do wykonywania zabiegów czyszczących urządzeń produkcyjnych, takich jak: zbiorniki, pompy, linie zasilające itp.

Acticide® LV 706 posiada szerokie spektrum skuteczności przeciw bakteriom, grzybom, oraz drożdżom, które mogą powodować korozję mikrobiologiczną układów wodnych. Działa skutecznie m.in. na następujące mikroorganizmy:

Mikroorganizmy testowe	
<p>Bakterie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aeromonas hydrophila • Alcaligenes faecalis • Cellulomonas flavigena • Enterobacter aerogenes • Escherichia coli • Klebsiella pneumoniae • Proteus vulgaris • Providencia rettgeri • Pseudomonas aeruginosa • Pseudomonas stutzeri • Serratia liquefaciens 	<p>Grzyby</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternaria alternata • Aspergillus niger • Aspergillus versicolor • Aurebasidium pullulans • Cladosporium cladosporoides • Penicilium funiculosum • Penicilium purpogenum • Phoma violacea • Ulocladium atrum

DANE TECHNICZNE	
> Wygląd:	lekką żółta ciecz
> Skład:	kombinacja oktyloizotiazoliny (OIT) oraz chlorku benzalkoniowego (BAC)
> Gęstość (20°C):	1.000 - 1.010 g/cm ³
> Współczynnik załamania światła (20°C):	1.3430 - 1.3470
pH:	5,5 – 6,5
> Zapach:	łagodny, charakterystyczny
> Rozpuszczalność:	rozpuszczalny w wodzie
> Stabilność:	stabilny w środowisku o pH 4 -10 oraz w temperaturze do 60°C (dane są zależne od czasu oraz rodzaju systemu).

PODSTAWOWE ZASADY WYKONAWCZE

Optymalne stężenia użytkowe zależne są od stanu powierzchni, na którą nakładany będzie preparat. Skuteczność grzybobójczą uzyskuje się przy rozcieńczeniu preparatu w zakresie 10-20%.

W przypadku oczyszczania podłogi budowlanych z infekcji mikrobiologicznych, wysoką efektywność uzyskuje się przy 18% stężeniu **Acticide® LV 706** (przy tej koncentracji produkt uzyskał rejestrację w URPLW MiPB w kat. II grupie 10 jako produkt grzybobójczy).

Skuteczność działania roztworu **Acticide® LV 706** zależy w znacznej mierze od czasu jego działania. Konieczne jest, aby oczyszczane urządzenia lub zainfekowane powierzchnie, przed naniesieniem kolejnej warstwy np. farby lub gruntu, poddać dłuższemu działaniu środka, tj. około 6-24 godzin. W przypadku oczyszczania urządzeń, jeśli jest to możliwe, odpowiednie jest wymuszenie obiegu roztworu poprzez pompy, natryski itp., co znacznie poprawia skuteczność zabiegu. Duże powierzchnie np. zbiorników itp., gdzie nie ma możliwości wtłoczyć odpowiednio dużej ilości roztworu można zmywać mechanicznie, np. przy pomocy szczotek lub natrysku pod ciśnieniem z pompy.

Specjalnie opracowana formuła biocydowa **Acticide® LV 706**

Sposób użycia: Zainfekowane ściany, dachy itp. obiekty można oczyszczać ww. roztworem przy pomocy szczotek, pędzli, gąbek itp. Po naniesieniu, preparat należy pozostawić na czyszczonej powierzchni do wyschnięcia. Nie ma konieczności zmywania wodą czyszczonych powierzchni po wyschnięciu preparatu.

Właściwe malowanie wykonuje się po całkowitym wyschnięciu obiektu poddanego oczyszczaniu.

Kompatybilność i stosowanie: Acticide® LV 706 powinien być wlewany do wody, po czym wolno wmixowany. Do przygotowania skutecznej dawki roztworu Acticide® LV 706 nie ma potrzeby stosowania innych dodatków.

UWAGI

Przedstawiona wyżej informacja jest tylko propozycją wskazówką i nie może być traktowana jako gwarancja. Odchylenia mogą wynikać z różnego sposobu aplikacji lub też innego rodzaju surowców. Zalecamy zawsze wykonanie próby wstępnej.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Czas przechowywania produktu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji, jeżeli produkt jest przechowywany w pojemnikach z poliolefin i w temperaturze około 20°C.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Produkt przechowywać szczelnie zamknięty w oryginalnych opakowaniach.

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy z biocydem. Ostrożnie przelewać i unikać rozlewania. W przypadku powstania nieszczelności i wycieku, zawartość zbierać do specjalnych pojemników (wanien), aby nie dopuścić do przedostania się większej ilości produktu do środowiska naturalnego.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy obchodzeniu się z Acticide® LV 706 należy stosować rękawice gumowe oraz okulary. Unikać kontaktu środka ze skórą, oczami i śluzówkami.

W kontakcie ze skórą zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć wodą z mydłem oraz dobrze spłukać. W kontakcie z oczami płukać oczy przy otwartych powiekach przez min 10 minut. Skontaktować się z lekarzem. Po połknięciu: przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Nie powodować wymiotów i wezwać lekarza.

Produkt usuwać jako odpad niebezpieczny.

Kod odpadu 16 03 05*.

Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.

Wskazówki dotyczące możliwych zagrożeń oraz bezpiecznego obchodzenia się ze środkiem zawarte są w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

OPAKOWANIA

Zanieczyszczone opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.

Produkt jest dostępny w opakowaniach 30kg, 200kg oraz 1000kg.

PRODUCENT

THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Spreyer, Niemcy

DYSTRYBUTOR

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice.