

Przeznaczenie

Płynny koncentrat do sporządzania roztworów wodnych. Do zastosowania powszechnego. Impregnat do zapobiegawczej ochrony miękkiego drewna przed pleśnią, grzybami podstawczakami powodującymi brunatny rozkład drewna, oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna (larwy chrząszczy tj.: spuszczel pospolity- Hylotrupes bajulus, chrząszcze z rodziny Kołakowatych) w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie oraz do drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Nie stosować na drewno, które ma bezpośredni kontakt z żywnością, paszą i wodą pitną ani na drewno używane do produkcji zabawek i mebli dziecięcych.

Kolory

Bezbarwny, brązowy, zielony.

Uwaga: w przypadku użycia produktu bezbarwnego, drewno może zmienić kolor na żółty. Należy wykonać test!

Aplikacja

Przygotowanie roztworu roboczego: Przygotować roztwór w stosunku 1:5 koncentratu z wodą, czyli zalecane 17% stężenie. Roztwór roboczy nałożyć w dwóch warstwach. Na zaimpregnowanie 1m² potrzeba 67gr koncentratu. Produkt nakłada się pędzlem na idealnie oczyszczone drewno. Ilość roztworu impregnującego i głębokość penetracji zależą w szczególności od rodzaju drewna, obróbki powierzchni, wilgotności i gęstości drewna oraz od temperatury drewna, roztworu impregnującego i środowiska. Podczas aplikacji stosować rękawice ochronne!

Ochrona drewna	Kategoria ochrony	Rozcieńczenie wodą	Zalecana ilość warstw	Min. Ilość koncentratu [g/m ²]
Wewnątrz	1,2	1:5	2x	67
Przed nałożeniem kolejnych warstw (lakieru, lakierobejcy), zalecany czas schnięcia wynosi 3 dni.				

Metoda aplikacji

Wałek, pędzel, natrysk, zanurzenie.

Wydajność

Wydajność: 1 kg na 15 m²

Mycie narzędzi

Po użyciu narzędzia umyj wodą.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi. Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt. Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu. Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt. Zaimpregnowane drewno przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu oraz z dala od osób postronnych i zwierząt do czasu pełnego wyschnięcia. Podczas rozcieńczania i aplikacji produktu należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice ochronne (np. nitrylowe), a w przypadku stosowania kilkukrotnego w ciągu roku dodatkowo odzież ochronną. Drewniany impregnowany odpad (zrzynki, wióry) nie może być używany jako ściółka dla zwierząt.

Pierwsza pomoc

W przypadku kontaktu z koncentratem: Inhalacja: W przypadku podrażnień dróg oddechowych należy przenieść daną osobę na świeże powietrze i pozostawić w pozycji ułatwiającej oddychanie. Kontakt ze skórą: Wszelkie zanieczyszczone części ubrania/obuwia niezwłocznie zdjąć. Skórę spłukać wodą/pod natryskiem. W przypadku poparzeń należy skonsultować się z lekarzem. Kontakt z oczami: Przez kilka minut ostrożnie przepłukać oczy wodą, powieki trzymać rozwarte w celu zapewnienia przepłukania całej powierzchni oczu. Jeśli są założone soczewki kontaktowe, to należy je wyjąć, o ile nie sprawia to problemu. Następnie kontynuować płukanie. Bezzwłocznie należy uzyskać pomoc lekarską. Po spożyciu: wypłukać jamę ustną. Nie wywoływać wymiotów. Bezzwłocznie uzyskać pomoc lekarską i przedłożyć lekarzowi etykietę produktu.

W przypadku kontaktu z roztworem: Inhalacja: W przypadku podrażnień oddechowych należy przenieść daną osobę na świeże powietrze i pozostawić w pozycji ułatwiającej oddychanie. Kontakt ze skórą: skórę przepłukać dużą ilością wody. Kontakt z oczami: Przez kilka minut ostrożnie przepłukać oczy wodą, powieki trzymać rozwarte w celu zapewnienia przepłukania całej powierzchni oczu. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są założone. Kontynuować przepłukiwanie. Jeśli podrażnienie oczu nadal trwa, należy uzyskać pomoc lekarską. Po spożyciu: Bezzwłocznie uzyskać pomoc lekarską i przedłożyć lekarzowi etykietę produktu.

Opakowania po produkcie, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Przechowywani i transport

Przechowywać w oryginalnie szczelnie zamkniętych pojemnikach, z dala od żywności, napojów i pasz, w temperaturach od +5°C do +25°C. Transportować tylko w temperaturach od +5°C do +35°C. Produkt nie może ZAMARZNAĆ.

Utylizacja

Pusty pojemnik/pojemnik z resztkami produktu utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Substancje czynne:

54 g/kg Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-16))

54 g/kg kwas borowy

Wartość graniczna LZO (kat. A / f): 130 g/l

Zawartość LZO w produkcie (koncentrat): 29 g/l

Max. Zawartość LZO w produkcie gotowym do użycia 5g/l

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki dostępnej na żądanie.

Okres przydatności do użycia

Do daty wskazanej na opakowaniu, z zastrzeżeniem warunków przechowywania.

Podmiot odpowiedzialny

STACHEMA CZ s.r.o.

Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín, CZ

Divize Chemické přípravy

Sokolská 1041, 276 01 Mělník

tel.: +420 315 630 241

www.stachema.cz

melnik@stachema.cz

Dystrybutor w Polsce

STACHEMA Polska Sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 49

21-040 Świdnik

tel.: (81) 745 46 60

www.stachema.pl

stachema@stachema.pl

Lignofix Profi bezbarwny

Nr pozwolenia PL/2019/0400-004/MR/BPF

Lignofix Profi brązowy

Nr pozwolenia PL/2019/0400-005/MR/BPF

Lignofix Profi zielony

Nr pozwolenia PL/2019/0400-006/MR/BPF

Data wydania: 01.02.2020