

Wskazówki użytkowania:

1. Wyłączyć wentylację; zamknąć otwory łączące dezynfekowane pomieszczenie z innymi pomieszczeniami.
2. Wyłączyć czujniki dymu (czujniki przeciwpożarowe).
3. Wyłączyć wszelkie przyrządy i analizatory powietrza, gazów itp.
4. Dobrać odpowiednią ilość pojemników dla wielkości przestrzeni dezynfekowanego pomieszczenia.
5. Puszki kilkakrotnie obrócić, aby zawarty w niej proszek zluzować w celu dokładnego spalania.
6. Puskę ustawić na podłożu odpornym na wysoką temperaturę.
7. Puskę otworzyć i zapalić knot.
8. W przypadku zapalania kilku puszek, zapalać od ostatniej kierując się do wyjścia.
9. Zamknąć dezynfekowane pomieszczenie i wywiesić tablice ostrzegawcze.
10. Pomieszczenie ma być zamknięte od 8 do 15 godzin.
11. Czas zabiegu tym dłuższy im większe pomieszczenie.

Środki bezpieczeństwa:

Chronić przed dziećmi.

Pojemniki przechowywać z dala od materiałów zapalnych.

Pojemniki ustawiać w odległości minimum 3,0 m od materiałów łatwopalnych.

Pojemniki otwierać w pomieszczeniu dezynfekowanym bezpośrednio przed użyciem.

Podczas zabiegu w pomieszczeniu nie mogą przebywać ludzie, zwierzęta, rośliny i nie opakowane produkty spożywcze.

Wejście do zadymionego pomieszczenia może nastąpić tylko w masce ochronnej wyposażonej w filtry ABEK-P2.

Po zabiegu dezynfekowane pomieszczenie należy wietrzyć przez ok. 60 minut. Powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością i paszą należy słucać wodą przeznaczoną do spożycia.

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć zabrudzoną skórę wodą z mydłem, słucać dokładnie wodą, w przypadku pojawienia się podrażnienia, rumieni skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami: Przepłukać oczy przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki, skontaktować się z lekarzem. **Narażenie inhalacyjne:** W razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie braku szybkiej poprawy zasięgnąć porady lekarza. **W przypadku poknięcia:** Nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem. Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Kontakt ze skórą: podrażnienia, zaczerwienienia, wysuszenie, pęknięcie skóry. Kontakt z oczami: podrażnienia, zaczerwienienie, ból, łzawienie, pieczenie Układ oddechowy: podrażnienie błon śluzowych nosa, gardła i dalszych odcinków układu oddechowego, kaszel, utrudnione oddychanie przy wysiłku, tachykardia, nudności, zawroty głowy. Przewód pokarmowy: podrażnienia chemiczne jamy ustnej, gardła i dalszych odcinków przewodu pokarmowego. Po wchłonięciu mogą wystąpić objawy zatrucia pokarmowego, ból brzucha, zawroty głowy, nudności i wymioty.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

Bakteriocyd i fungicyd dezynfekujący przestrzenie powietrzne i kontaktowo powierzchni

FUMISPORE® OPP

Zawiera substancję czynną:
bifenyl-2-ol 20g/100g
(synonim : ortofenylfenol)

Numer pozwolenia MZ na obrót produktem biobójczym: **3402/07**

Postać: preparat w postaci pudru.

Zakres działania: bakterie, grzyby (zarodniki, pleśnie, drożdże).

Zastosowanie: świeca dymna o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do dezynfekcji powietrza i kontaktowo powierzchni mających kontakt z żywnością oraz środkami żywienia zwierząt. (kat I gr.4)

Rekomendowana dawka: 0,8 g Fumisporre OPP / m³

Częstotliwość zabiegów :

zgodnie z występującą potrzebą i zaleceniami dostawcy

Producent: LCB F71260 La Salle

Podmiot odpowiedzialny:

K.Szmidt i s-ka Agencja Techniczno-Handlowa
52-230 Wrocław , ul. Skibowa 67 tel. + 48 71 3644892

Warunki bezpiecznego stosowania /zagrożenia:

Klasyfikacja CLP wg rozp. UE nr 1272/2008



H272-ciało stałe utleniające może intensyfikować pożar

H315-drażniący oczy kat.2

H319-drażniący skórę kat.2

H335-drażniący drogi oddechowe kat.3

H411-działa toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki

Zwroty określające środki bezpieczeństwa:

P220 – Trzymać/przechowywać z dala od materiałów zapalnych

P260 – Nie wdychać dymu

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska

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

P312 – W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/lekarzem

P501 – Zawartość/pojemnik usunąć na składowisko odpadów niebezpiecznych zgodnie z krajowymi przepisami.

Wielkości pojemników i zakres oddziaływania:

20g	(25 m ³ do 50 m ³)	200g	(250 m ³ do 500 m ³)
40g	(50 m ³ do 100 m ³)	400g	(500 m ³ do 1000 m ³)
120g	(150 m ³ do 300 m ³)	1000g	(1250 m ³ do 2500 m ³)

Ważność i numer partii: oznaczone na etykiecie pojemnika

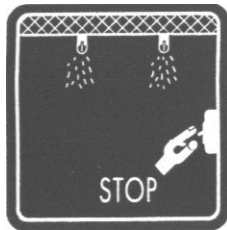
Postępowanie z opakowaniem:

- nie dopuścić, aby preparat lub opakowania (puszki) dostały się do wody gruntowej, wód i do kanalizacji
- małe ilości produktu i brudne opakowania zapakować względnie zamknąć, oznakować i przekazać do komunalnego składowiska odpadów niebezpiecznych
-kod odpadu produktu : 07 04 13
-kod odpadu opakowania : 07 01 04

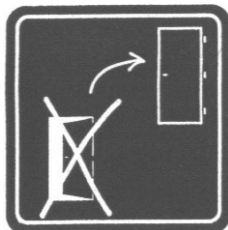
Opracowana przez LCB metoda fumigacji (ultradyfuzja) polega na tym, że substancja biologicznie czynna dokładnie i skutecznie rozkłada się w powietrzu



1
Nie opakowane produkty spożywcze usunąć lub dokładnie okryć folią.



2
Wyłączyć analizatory powietrza oraz czujniki pożarowe (wykrywacze dymu).



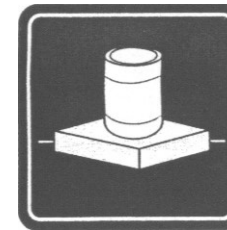
3
Zamknąć okna, drzwi i otwory na zewnątrz.



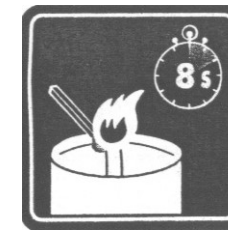
4
Wyłączyć wentylację.



5
Przed otwarciem puszkę kilkakrotnie ją obrócić, aby proszek wewnątrz był „puszysty”.



6
Otworzyć i postawić puszkę na podłożu odpornym na wysoką temperaturę. W promieniu 3m nie mogą znajdować się materiały łatwopalne.



7
Zapalać knot przez około 8 sekund, powinien się dokładnie rozpalić.

W każdym przypadku należy zwracać uwagę na sposób zastosowania oraz wynikające z niego środki ostrożności i zalecenia.



8
Opuszczyć pomieszczenie.



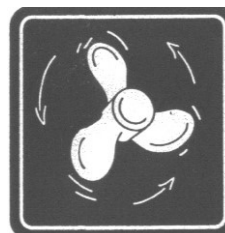
9
Zamknąć pomieszczenie i wywiesić tablice ostrzegawcze, aby nikt nie wchodził.



10
Pomieszczenie powinno być zamknięte od 8 do 15 godzin. Im większe tym dłużej.



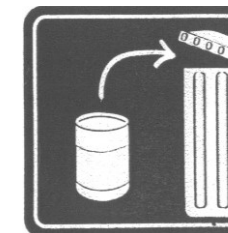
11
Po opadnięciu dymu wejść. Całkowite opadnięcie dymu ok. 8 godz.



12
Uruchomić wentylację, wietrzyć przez ok. 60 minut.



13
Powierzchnie mające kontakt z żywnością, na które opadły produkty spalania spłukać wodą.



14
Ze zużytymi puszkami postępować zgodnie z treścią ulotki.