

Treść oznakowania produktu biobójczego

NAZWA PRODUKTU:

Rapidal

POZWOLENIE NA OBRÓT PRODUKTEM BIOBÓJCZYM NUMER: 8992/22

SKŁAD:

Substancje czynne:

Aldehyd glutarowy 12,7 g/100 g produktu

Chlorek didecyldimetyloamoni 4,8 g/100 g produktu

Substancje pomocnicze:

Niejonowy środek powierzchniowo czynny (detergent) 5 – 10%

Kwas fosforowy

POSTAĆ:

Płyn

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

Rapidal jest produktem przeznaczonym do ogólnej dezynfekcji powierzchni oraz pomieszczeń, w których przebywają zwierzęta gospodarskie oraz sprzętów mających związek z pobytem lub transportem zwierząt.

Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze (m.in. na bakterie *Escherichia coli*, *Salmonella ssp.*, *Staphylococcus spp.*), wirusobójcze (m.in. na wirus Afrykańskiego Pomoru Świń, ptasiej grypy, pryszczycy) i grzybobójcze (m.in. na *Aspergillus spp.*).

RODZAJ UŻYTKOWNIKÓW:

Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

ZASADY STOSOWANIA:

Rapidal stosuje się w postaci odpowiednio przygotowanych roztworów roboczych po uprzednim oczyszczeniu miejsc przeznaczonych do dezynfekcji za pomocą środków czyszczących.

Roztwory robocze uzyskuje się poprzez zmieszanie produktu z zimną wodą w odpowiednich proporcjach:

- dla działania bakteriobójczego:
 - powierzchnie nieporowate, w rozcieńczeniu 1: 200, w czasie kontaktu 2 godz.
 - powierzchnie porowate, w rozcieńczeniu 1: 50 w czasie kontaktu 30 min.
- dla działania grzybobójczego:
 - w rozcieńczeniu 1: 50, w czasie kontaktu 24 godz.
- dla działania drożdżakobójczego:
 - w rozcieńczeniu 1: 100, w czasie kontaktu 30 min.
- dla działania wirusobójczego:
 - w rozcieńczeniu 1: 50, w czasie kontaktu 30 min.

Twardość wody nie wpływa na aktywność roztworu roboczego.

Roztwór roboczy przechowywany w chłodnym miejscu (w temperaturze do 20°C) i zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych zachowuje trwałość przez okres ok. 7 dni. Roztwór roboczy pozostawiony w temperaturze 35°C zachowuje właściwości dezynfekujące przez ok. 12 godzin. Temperatura roztworu roboczego nie powinna przekraczać 45°C. W przedziale temperatur 30°C – 45°C aktywność dezynfekcyjna roztworu wzrasta, ale jednocześnie obniża się jego trwałość (w takich warunkach roztwór należy użyć bezpośrednio po sporządzeniu).

Zmiana zabarwienia roztworu roboczego i obecność w nim zanieczyszczeń (np. w pojemnikach do zanurzania sprzętu) świadczy o zużyciu roztworu i spadku aktywności biobójczej. Dokładnie aktywność roztworów roboczych można sprawdzać za pomocą pasków wskaźnikowych.

Dezynfekcja pomieszczeń (chlewni, obór, kurników, stajni, pomieszczeń w hodowlach psów i kotów)

W przypadku stosowania w pomieszczeniach, w których znajdują się zwierzęta, przed rozpoczęciem dezynfekcji należy wynieść z pomieszczenia całe przenośne wyposażenie oraz usunąć ściółkę, obornik i wszelkiego rodzaju zabrudzenia (włączając brud osiadły na różnego rodzaju kratkach, elementach oświetlenia i innym stałym wyposażeniu pomieszczenia) oraz starannie wyczyścić za pomocą środka czyszczącego i spłukać czystą wodą przygotowywane powierzchnie. W przypadku stosowania w stajniach i hodowlach psów i kotów, przed przystąpieniem do dezynfekcji należy wyprowadzić wszystkie zwierzęta z klatek lub innych pomieszczeń, w których przebywają. Po wykonaniu tych czynności należy zastosować produkt z należytą starannością tak, by trafił na wszystkie powierzchnie w pomieszczeniu. Całe pomieszczenie należy pozostawić do wyschnięcia przed ponownym zainstalowaniem wyposażenia oraz wprowadzeniem zwierząt.

Dezynfekcja pojazdów

Przed przystąpieniem do właściwej dezynfekcji, należy wyczyścić pojazd za pomocą środka czyszczącego usuwając widoczne zabrudzenia. Następnie należy opłukać dokładnie koła, opony, nadkola oraz podwozie pojazdu przygotowanym roztworem produktu **Rapidal**.

W zalecanych rozcieńczeniach produkt nie wykazuje działania korodującego w stosunku do części metalowych pojazdu. Nie wpływa negatywnie na plastik i gumę. Stosowanie rozcieńczeń mniejszych niż 1:100 może spowodować, że na dezynfekowanym pojeździe można będzie obserwować niewielkie pozostałości produktu spowodowane zwiększoną lepkością roztworu roboczego przy niższych rozcieńczeniach.

Dezynfekcja bram startowych na torach wyścigowych

Należy przynajmniej 1 raz w tygodniu zdezynfekować z zastosowaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących elementy bram startowych.



Niebezpieczeństwo	Rapidal zawiera aldehyd glutarowy
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.	
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.	
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.	
H330 Wdychanie grozi śmiercią.	
H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.	
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.	
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	
P102 Chronić przed dziećmi.	
P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.	
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.	
P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.	
P284 W przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.	
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.	

Warunki bezpiecznego magazynowania:

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Produkt należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Chronić przed środkami utleniającymi.

Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania:

Nasilenie objawów, jakie mogą wystąpić, zależy od stężenia gotowego roztworu oraz długości narażenia na kontakt z nim.

Przy wdychaniu: podrażnienie nosa, gardła oraz dróg oddechowych, kaszel, uczucie ucisku w klatce piersiowej.

Przy połknięciu: ból żołądka, wymioty. Może powodować chemiczne poparzenie ust i gardła.

Przy kontakcie ze skórą: piekący ból oraz rozległe uszkodzenie skóry. Może powodować poważne chemiczne poparzenie skóry.

Przy kontakcie z oczami: poważne podrażnienie oczu oraz błon śluzowych, włączając pieczenie i łzawienie, uszkodzenie rogówki.

PIERWSZA POMOC:

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W każdym przypadku złego samopoczucia spowodowanego przypadkowym kontaktem z produktem należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza i okazać niniejszą treść oznakowania opakowania.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI I OPAKOWANIAM:

Zużyty roztwór można umieszczać w ściekach. Niewielkie ilości (mniej niż 5 litrów) niezwytego produktu można wylać do ścieków spłukując dużą ilością wody. Większe objętości odpadów należy zutylizować w sposób przewidziany dla tego rodzaju specjalnych materiałów odpadowych. Puste opakowania należy opłukać wodą a następnie przeznaczyć do utylizacji standardowych materiałów odpadowych. Należy unikać zanieczyszczenia gleby i wody produktem.

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA:**PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:**

Evans Vanodine Europe

6-9 Trinity Street, Dublin 2, D02EY47, Irlandia, tel. 00 44 1772 322200

DYSTRYBUTOR:

Zoetis Polska Sp. z o.o.

Postępu 17B, 02-676 Warszawa, tel.: 22 2234800

NUMER SERII:**DATA WAŻNOŚCI:**