

Preparat dezynfekcyjny, posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Przeznaczony jest do końcowej dezynfekcji uprzednio umytych i splukanych czystą wodą powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym. Może być stosowany na czystych powierzchniach mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Przeznaczony również do higienicznej dezynfekcji rąk.

Przeznaczenie I - do stosowania w przemyśle spożywczym i przetwórstwa środków żywienia zwierząt.

Preparat dezynfekcyjny PRONTECH, posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (bakteriofagi) oraz sporobójcze. Produkt jest przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni zewnętrznych oraz wewnętrznych w zakładach przemysłu spożywczego, napojowego, browarniczego, mleczarskiego i mięsnego związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności i pasz. Przeznaczony jest do dezynfekcji urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

Sposób użycia:

- Przed procesem dezynfekcji, powierzchnię należy umyć i dokładnie spłukać czystą wodą.
- Nanieście roztwór preparatu na powierzchnię z użyciem czystej szmatki, gąbki, mopa albo poprzez natrysk. Mniejsze przedmioty można zanurzyć w roztworze.
- Przygotować roztwór roboczy preparatu PRONTECH, o stężeniu odpowiednim do oczekiwanego rodzaju działania. Należy stosować zalecane poniżej stężenia i czasy kontaktu z dezynfekowaną powierzchnią:
 - 2g/l przeciwko bakteriom, pozostawić wilgotną powierzchnię przez 5 minut
 - 2g/l przeciwko grzybom drożdżopodobnym (typu *Candidia albicans*), pozostawić wilgotną powierzchnię przez 15 minut;
 - 200g/l przeciwko pleśniom (typu *Aspergillus Niger*), pozostawić wilgotną powierzchnię przez 15 minut;
 - 10g/l przeciwko wirusom (bakteriofagi), pozostawić wilgotną powierzchnię przez 15 minut;
 - 120g/l przeciwko sporom (typu *Bacillus subtilis*), pozostawić wilgotną powierzchnię przez 60 minut;
- Zdezynfekowane powierzchnie dokładnie spłukać wodą zdatną do picia.

Przeznaczenie II - do higienicznej dezynfekcji rąk.

Sposób użycia: Zanurzyć dłoń w roztworze preparatu PRONTECH o stężeniu 1g/l. Płyn wcierać w skórę przez 30 sekund, czynność tę powtórzyć, po czym opłukać ręce ciepłą wodą i osuszyć.

Uwaga! (dotyczy tylko skoncentrowanego granulatu w opakowaniu)



Produkt żrący



Produkt niebezpieczny dla środowiska



Producent:
2030 Powers Ferry Rd. SE
Suite 136
Atlanta, GA 30339 USA
MADE IN U.S.A.

EPA REG. No. 66784-1
Pozwolenie na obrót nr 3944/10

Przemysł Spożywczy

PronteCh™

Zastosuj • Kontroluj • Chron

Bakteriobójczy • Grzybobójczy • Wirusobójczy • Algobójczy

MASA NETTO: 1 kg

Produkt biobójczy zawiera substancję czynną: czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-18-alkildimetyl, chlorki – 400g/kg



Podmiot odpowiedzialny / Dystrybutor:
ROLVET J. i B. Napierała sp. j.
ul. Nowotomska 33
64-310 Lwówek
tel. +48 61 44 12 200
fax +48 61 44 12 213
e-mail: info@rolvet.pl
www.rolvet.pl

- Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
- Powoduje oparzenia.
- Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Zanieczyszczone skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.
- Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Warunki przechowywania:

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać z dala od żywności napojów i pasz. Przechowywać w temperaturze <50°C. Chronić przed źródłami ciepła i zapłonu.

Środki ostrożności i pierwsza pomoc:

- Podczas pracy z preparatem przestrzegać ogólnie przyjętych zasad obowiązujących przy pracy z chemikaliami. Po użyciu i przed jedzeniem opłukać i wysuszyć ręce. Używać rękawic ochronnych.
- Unikać wdychania pyłów preparatu. W razie wystąpienia narażenia na pyły odsunąć uszkodzonego od źródeł narażenia i zapewnić pomoc lekarską. W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.
- Unikać zanieczyszczenia oczu. Zanieczyszczone oczy płukać oczu z podniesioną powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą i zapewnić pomoc lekarską.
- Unikać kontaktu ze skórą. Odzież zanieczyszczoną preparatem natychmiast zdjąć, skażoną skórę zmyć wodą z mydłem.
- W przypadku połknięcia wypluć usta wodą, pić duże ilości wody i zapewnić natychmiastową pomoc lekarską.

Postępowanie z odpadami:

Odpady zawierają substancje niebezpieczne. Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych nawet w małych ilościach. Chronić przed zanieczyszczeniem glebę i ujęcia wody pitnej. Produkt użyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyższej 0,3%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opakowanie zwrotne, podlega kaucjonowaniu. Opróżnione opakowanie przepłukać dwukrotnie wodą i zwrócić sprzedawcy. Dodatkowe informacje odnośnie do zagrożeń, udzielania pierwszej pomocy i środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem PRONTECH, postępowania z odpadem produktu i opróżnionym opakowaniem, znajdują się w karcie charakterystyki.

Karta charakterystyki dostępna na stronie www.rolvet.pl.

Numer partii / Data ważności:
24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

12/09



TABELA ZASTOSOWAŃ PRONTECH W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM*

MIEJSCE UŻYCIA	DAWKA	STĘŻENIE	SPOSÓB APLIKACJI	WYDAJNOŚĆ
GENERALNA DEZYNFEKCJA I DEODORIZACJA OTOCZENIA	2 g/l	800 ppm	Zamglawianie każdorazowo po zakończeniu cyklu lub zmianie lub 2x dziennie • Opysk co godzinę lub każdorazowo po zakończeniu cyklu	zamglawianie 1l/125 m ³ • opysk 1l/15m ²
DEZYNFEKCJA SPRZĘTU, NARZĘDZI, KOSZY, FORM, SZTUCCÓW	1 g/l	400 ppm	Zamglawianie każdorazowo po zakończeniu cyklu lub zmianie lub 2x dziennie • Opysk co godzinę lub każdorazowo po zakończeniu cyklu • Zauważenie w rozbrzędze • Mycie w automatach	zamglawianie 1l/125 m ³ • opysk 1l/15m ²
DEZYNFEKCJA CHŁODNI, ŁODÓWEK I MAGAZYNÓW ŻYWNOSCI	2 g/l	800 ppm	Opysk codziennie • Zamglawianie 1 x dziennie	zamglawianie 1l/125 m ³ • opysk 1l/15m ²
DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI STÓLÓW, KAMIN, POKŁÓG ORAZ SANITARIARI GW	1 g/l	400 ppm	Opysk co godzinę lub każdorazowo po zakończeniu cyklu • Przemycie podług mopem lub ścierną, codziennie lub po zmianie cyklu	• opysk 1l/15m ²
DEZYNFEKCJA RAK, REKAMIC ORAZ UBRAN ROBOCZYCH	1 g/l	400 ppm	• zaurazanie	• opysk 1l/15m ²
DEZYNFEKCJA ŚRODKÓW TRANSPORTU	2 g/l	800 ppm	zamglawianie	• zamglawianie 1l/125 m ³ • opysk 1l/15m ²
DEZYNFEKCJA ODPLYWÓW KANALIZACYJNYCH	5 g/l	2000 ppm	• Bezpośrednio do kanału	• opysk 1l/15m ²
DEZYNFEKCJA POJEMNIKÓW ORAZ SZCZKA	0,5 g/l	200 ppm	• opysk zaurazanie	• opysk 1l/15m ²
DEZYNFEKCJA CIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ ZBIORNIKÓW	1 g/l	400 ppm	• Przepłukać systemy rur i zbiorników bezpośrednio	• opysk 1l/15m ²
PROFILAKTYCZNE PRZEWIĘZROSTOWI ALG W WIEŻACH CHŁODNICZYCH	1,98 l	50 ppm	• Przepłukać, opryskiwać systemy i zbiorniki co 3 miesiące lub jeśli to możliwe stale utrzymywać stężenie w wodzie technicznej	• opysk 1l/15m ²
DEZYNFEKCJA SUROWYCH POJEMNIKÓW	0,5 g/l	200 ppm	• zaurazanie	• opysk 1l/15m ²
DEZYNFEKCJA KONTENERÓW NA MLEKO	1,98 l	50 ppm	• pokrycie powierzchni poprzez opryskiwanie	• opysk 1l/15m ²
ŚRODOWISKO WYROBU JOGURTÓW I SERÓW	1 g/l	400 ppm	• zamglawianie może być z dodatkiem 95% ETANOLU 100 ml na każde 10 l roztworu	zamglawianie 1l/125 m ³ • zamglawianie 1l/125 m ³ • opysk 1l/15m ²
ŚRODOWISKO DOJRZEWANIA I WYROBU SERÓW, POWIERZCHNIE, TRANSPORT	1 g/l	100 ppm	• zamglawianie może być z dodatkiem 95% ETANOLU 100 ml na każde 10 l roztworu	zamglawianie 1l/125 m ³ • zamglawianie 1l/125 m ³ • opysk 1l/15m ²

* Nie dotyczy oficjalnego tekstu zawartego na etykiecie, stanowiącej integralną część, pozwolenia na obrót.