

# PRONTECH ŚRODEK WIRUSOBÓJCZY Z ATESTEM 5L

Jest to środek dezynfekcyjny, posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Przeznaczony jest do końcowej dezynfekcji uprzednio umytych i spłukanych czystą wodą powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym, obiektach użyteczności publicznej oraz do higienicznej dezynfekcji rąk. Przeznaczony jest też do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Może być stosowany na czystych powierzchniach mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt.



**Jednym z zastosowań jest sektor publiczny, może być stosowany do dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni i wyposażenia w hotelach, kinach, dworcach, restauracjach oraz innych placówkach użyteczności publicznej oraz do higienicznej dezynfekcji rąk.**

Najważniejsze cechy roztworu to bezpieczeństwo i wysoka skuteczność.

- Został przebadany dermatologicznie, na grupie osób z alergią, co potwierdziło dodatkowo jego wysokie bezpieczeństwo.
- Jest unikalnym produktem biobójczym, skutecznie zabijającym mikroorganizmy poprzez fizyczne i chemiczne zakłócanie ich metabolizmu.
- Nie pozwala mikroorganizmom na budowanie oporności.
- Powoduje nieodwracalne uszkodzenie otoczki kapsydowej, poprzez denaturację białek. Nieodwracalnie uszkadza mikroorganizmy chorobotwórcze.
- Nie pozwala wirusowi tworzyć odporności.
- Jest bardzo stabilny z trwałym działaniem resztkowym nawet w obecności materii organicznej.
- Rozbija napięcie powierzchniowe wody, umożliwiając jej penetrację do małych porów i szczelin powierzchni w celu dokładnej i całkowitej dezynfekcji.
- Został przetestowany na surogacie świńskiego koronawirusa CODVID-19, wykazując skuteczność w stosunku do COVID-19 przy dawce praktycznej 500 ppm. To oznacza 1,5 g/litr wody.
- Test potwierdził skuteczność PRONTECHU w zabiciu ponad 99% koronawirusa w ciągu 60 sekund. Test wykonano w Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym w Minnesocie, USA. Test prowadził Profesor wirusologii Sagar. M. Goyal, w departamencie wirusologii weterynaryjnej, Uniwersytetu w Minnesocie, data wykonania sierpień 2010r.

Sposób użycia:

- Oprysk powierzchni,
- Zamgławianie,
- Zanurzanie

Urządzenia:

Wszystkie rodzaje opakowań i urządzeń rozpryskujących

Uwaga:

1. Nie mieszać z detergentami
2. Można mieszać z alkoholem

Stabilność: po rozpuszczeniu stabilny 1 rok

Bezpieczeństwo:

Według klasyfikacji substancji i mieszaniny produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla zdrowia i życia człowieka oraz dla środowiska

Do opryskiwania można używać opryskiwaczy ogrodowych.