

FOOD SERVICE DISINFECTANT

Preparat myjąco-dezynfekujący
do powierzchni mających
kontakt z żywnością

Gotowy do użytku

Preparat o szybkim działaniu myjąco-dezynfekcyjnym, działa bakterio, grzybo i wirusobójczo, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni oraz urządzeń mających bezpośredni kontakt z żywnością. Doskonale penetruje i rozpuszcza tłuste zabrudzenia. Do zastosowania w szeroko rozumianym przemyśle spożywczym (restauracje, bary, kuchnie, food courty) oraz wszędzie tam, gdzie występuje proces produkcji spożywczej, włącznie z chłodniami mięsnymi, magazynami żywności, przemysłem drobiarskim (również do mycia i dezynfekcji jaj) oraz mleczarskim. Przeznaczony do mycia ręcznego. Bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni.



ZABIJA KORONAWIRUSA



POWIERZCHNIE



SPOSÓB UŻYCIA



Dezynfekcja – sposób użycia:

Preparat wykazuje pełne spektrum wirusobójcze, bakteriobójczy i grzybobójcze. Doskonale sprawdza się również w procesie usuwania i zapobiegania pleśni. Rozprowadzić preparat na czyszczonej powierzchni i pozostawić do wyschnięcia. Nie wymaga splukiwania, jednak w celu uniknięcia powstawania widocznych osadów, zaleca się powierzchnię wytrzeć do sucha lub przemyć bieżącą wodą przed odparowaniem preparatu. Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 20 cm dbając o całkowite jej pokrycie lub nanieść na ściereczkę i nawilżyć powierzchnię. Czas ekspozycji od 1 minuty do 10 minut.

SKUTECZNOŚĆ

Bakteriobójcza:

Brevibacterium ammoniagenes, Enterobacter aerogenes, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA), Pseudomonas aeruginosa, Salmonella enterica – schottmueller, Salmonella enterica – choleraesuis, Streptococcus faecalis, Streptococcus pyogenes, Streptococcus salivarius, Vancomycin intermediate resistant Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Shigella dysenteriae, Staphylococcus aureus

Grzybobójcza:

Trichophyton mentagrophytes

Wirusobójcza:

Adenovirus Type 2, Avian Influenza A, Bovine Viral Diarrhea Virus, Hepatitis B virus (HBV), Hepatitis C virus (HCV), Herpes Simplex Type 1, Feline Calicivirus, Canine Parvovirus, Canine Adenovirus, Canine Coronavirus, Feline Coronavirus, Porcine Parvovirus, **Human Coronavirus**, **SARS associated Coronavirus**, Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1), Influenza A₂/Japan, Norovirus (Norwalk Virus), Porcine Respiratory & Reproductive Syndrome Virus (PRRSV), Vaccinia Virus, Canine Parainfluenza Virus, Feline Panleukopenia, Feline Rhinotracheitis, Feline Picornavirus

INFORMACJE DODATKOWE

Dostępne pojemności: 1L, 5L;

Wartość pH: 12,5 – 13,5

PZH HŻ/03008/00

Decyzja Ministerstwa Zdrowia ZPŚ-484pb-3514/08/ZTP/2024

Okres przydatności: 36 miesięcy od daty produkcji;

PRZED ZASTOSOWANIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU, BHP!;

Oznaczenia dodatkowe: Piktogramy charakteryzujące sposób użycia.

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.



OSTRZEŻENIA

Substancja czynna: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki, CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 8 g/l]; Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 8 g/l]. Zawiera metakrzemian disodu.

Nie wolno mieszać z innymi produktami.

Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki.

PRZED ZASTOSOWANIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU, PRZESTRZEGAJ ZASAD BHP!