

Quato 78 Plus

**Koncentrat dezynfekcyjno - myjący,
likwidujący przykre zapachy**

**Bezpieczny dla powierzchni,
szybka dezynfekcja
Zabija wirusy
(m.in. SARS Coronavirus,
Human Coronavirus)
bakterie i grzyby.**

DEZYNFEKCJA I MYCIE

Skoncentrowany płyn myjący o działaniu dezynfekcyjnym, o szerokim spektrum działania, przeciwko wirusom, bakteriom, grzybom i sporom. Bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni i usuwający przykre zapachy podczas jednej aplikacji. Przeznaczony do codziennej pielęgnacji powierzchni, na których występuje ryzyko infekcji.

Opracowany specjalnie dla potrzeb różnych instytucji. Przeznaczony do mycia powierzchni zanieczyszczonych lub skażonych krwią i substancją organiczną. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych o szybkim i skutecznym działaniu dezynfekcyjnym. Idealny do placówek służby zdrowia, domów opieki, szpitali, gabinetów lekarskich, stomatologicznych, szkół, przedszkoli, żłobków, klubów fitness, biur, zakładów kosmetycznych i fryzjerskich, basenów, przemysłu farmaceutycznego, restauracji, hoteli, zakładów przemysłu spożywczego, galerii handlowych oraz innych instytucji, w których zapobieganie zakażeniom stanowi istotny problem. Do utrzymania czystości twardych powierzchni takich jak: podłogi, ściany, stoły, lamy, umywalki, blaty, biurka, klamki, zabawki, materace, dywany, ramy łóżek, toalety, kabiny prysznicowe, baseny, wanny do hydromasażu, automaty do picia, aparaty telefoniczne, dezynfekcja obuwia oraz wszelkie powierzchnie wodoodporne. Preparat przeznaczony do mycia ręcznego, maszynowego, pianowego oraz także przy użyciu zamgławiaczy ULV.

Uwaga: Preparat biobójczy!



POWIERZCHNIE



SPOSÓB UŻYCIA



ROZCIĘCZENIE

Dla powierzchni twardych, szybka dezynfekcja (ściany, podłogi, blaty itp)

- Dezynfekcja 1L – 128L, (78 ml koncentratu na 10 L wody)
- Sanityzacja 1L – 128L, (78 ml koncentratu na 10 L wody)



ZABIJA KORONAWIRUSA

Preparat nie wymaga spłukiwania, jednakże w przypadku mycia i dezynfekcji powierzchni lśniących w celu uniknięcia powstania widocznych osadów, zaleca się przed całkowitym odparowaniem preparatu, przemyć powierzchnię wodą pitną. Po dezynfekcji wszystkie powierzchnie mające kontakt z żywnością powinny być spłukane bieżącą wodą celem usunięcia pozostałości środków powierzchniowo czynnych.

SKUTECZNOŚĆ DEZYNFEKCYJNA PREPARATU

Preparat Quato 78 Plus, w rozcieńczeniu 1:128 (7,8 ml koncentratu do 1L wody), przy zachowaniu 10 minutowego czasu kontaktu, wykazuje pełne spektrum dezynfekcyjne wirusobójcze, bakterioobójcze i grzybobójcze względem poniżej wymienionych.

Wirusobójcza:

HIV-1, SARS (**Coronawirus, Human Coronavirus, już w ciągu 1 minuty**), Influenza typu A (Hong Kong), herpes simplex typu 1, tbc, herpes simplex typu 2, wirus vaccina, wirus rubella, adenovirus typu IV, feline piomavirus, feline leukemia, , piconavirus, rhabdovirus, canine distemper, rabies, pseudorabies oraz infectious bronchitis (avian IBV) . Badania laboratoryjne potwierdziły skuteczność preparatu Quato 78 plus do zwalczania bakterii, wirusów i grzybów w środowisku skażonym 5% osoczem krwi. Preparat QUATO 78 Plus jest skutecznym preparatem sanizującym po rozcieńczeniu go wodą o twardości aż do 400 ppm (CaCO₃). Zalecany czas skutecznej dezynfekcji do 10 minut (w temperaturze 20-25 C.)

Bakterioobójcza:

Pseudomonas aeruginosa, salmonella choleraesuis, staphylococcus aureus, brondetella brochiseptica, chlamydia pistaci, E coli (odpornych na działanie antybiotyków), enterobacter aerogenes, enterobacter cloacae, fusobacterium necrophorum, klebsiella pneumoniae, pasteurilla multocida, proteus mirabilis, proteus vulgaris, salmonella typhi, salmonella typhimurium, aspergillus niger, serratiamarcescenes, shigella sonnei, streptococcus epidemidis (odpornych na działanie antybiotyków), pseudomonas aeruginosa (odpornych na działanie antybiotyków), staphylococcus aureus (odpornych na działanie antybiotyków), staphylococcus epidermidis (odpornych na działanie antybiotyków), streptococcus faecalis (odpornych na działanie antybiotyków).

Grzybobójcza:

Trichophyton mentagrophytes (grzybica stóp).

DOBRE PRAKTYKI DEZYNFEKCYJNE

- 1) W obiektach publicznych o podwyższonym ryzyku zagrożenia zakażeniami (szkoły, szpitale, przychodnie, gabinety lekarskie itp.) stosować tak często jak to jest możliwe
- 2) Czas kontaktu: pozostawić do wyschnięcia, preparat nie wymaga spłukiwania
- 3) Więcej nie znaczy lepiej. Stosowanie preparatu w stężeniu wyższym niż zalecane może skutkować niechcianymi osadami.
- 4) Częste przygotowywanie nowego roztworu roboczego zapobiega przenoszeniu bakterii i wirusów pomiędzy pomieszczeniami.
- 5) Przed użyciem preparatu zapoznaj się z jego kartą charakterystyki i etykietą. Stosuj się do zaleceń producenta.
- 6) 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

INFORMACJE DODATKOWE

Dostępne pojemności: 1L, 3,78L, 5L, 18,9L

Wartość pH: 7,0 - 9,0;

DECYZJA MINISTERSTWA ZDROWIA nr. ZPO-484pb-0944/2004

PZH NR HŻ/03008/00

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

Nie wolno mieszać z innymi produktami.

Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki.