

QUATO 78 Plus

MYCIE I DEZYNFEKCJA

Bezpieczny dla powierzchni

Zabija wirusy (m.in. SARS Coronavirus, Human Coronavirus) bakterie i grzyby.

Płyn myjący o działaniu dezynfekcyjnym, o szerokim spektrum bakterio, wiruso i grzybobójczym. Bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni i usuwający przykre zapachy podczas jednej aplikacji. Przeznaczony do codziennej pielęgnacji powierzchni, na których występuje ryzyko infekcji. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Przeznaczony do mycia ręcznego, maszynowego (również przy użyciu zamgławiaczy) oraz pianowego. Idealny do placówek służby zdrowia, domów opieki, szpitali, gabinetów lekarskich, stomatologicznych, szkół, klubów fitness, biur, zakładów kosmetycznych i fryzjerskich, basenów, przemysłu farmaceutycznego, restauracji, 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, ramy łóżek, toalety, kabiny prysznicowe, baseny, wanny do hydromasażu, automaty do picia, aparaty telefoniczne, dezynfekcja obuwia oraz wszelkie powierzchnie wodoodporne.



WERSJA	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
KONCENTRAT	1:128 (8 ml koncentratu do 1L wody)	do 10 minut
GOTOWY DO UŻYTKU	N/D	do 10 minut

* dot. ceny katalogowej netto

** do wyczerpania zapasów

*** Preparat Quato 78 Koncentrat w pojemności 1L dostępny od czerwca

SKUTECZNOŚĆ DEZYNFEKCYJNA PREPARATU

Wirusobójcza:

HIV-1, SARS Coronavirus, Human Coronavirus, 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 sanityzującym po rozcieńczeniu go wodą o twardości aż do 400 ppm (CaCO₃). Zalecany czas skutecznej dezynfekcji do 10 minut (w temperaturze 20-25 C.)

Bakteriobójcza:

Pseudomonas aeruginosa, salmonella choleraesuis, staphylococcus aureus, bronchetella bronchiseptica, chlamydia psittaci, 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, serratiamarcescens, 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 (szpitale, przychodnie, gabinety lekarskie itp.) stosować dezynfekcję powierzchni nawet co godzinę
- 2) Więcej nie znaczy lepiej. Stosowanie preparatu w stężeniu wyższym niż zalecane może skutkować niechcianymi osadami lub, w najgorszym przypadku, uszkodzeniem czyszczonej powierzchni
- 3) Przestrzeganie czasu reakcji podanego przez producenta jest kluczowe w prawidłowym przebiegu procesu dezynfekcji
- 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.

INFORMACJE DODATKOWE

Dostępne pojemności: 1L, 3,78L (do wyczerpania zapasów); 5L; 18,9L (do wyczerpania zapasów)

Wartość pH: 7,2 – 8,2

Okres przydatności: 36 miesięcy od daty produkcji

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

PRZED ZASTOSOWANIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU, BHP!