

# Quato 78 Plus

**GOTOWY DO UŻYTKU**

**Bezpieczny dla powierzchni,  
szybka dezynfekcja**

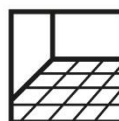
Gotowy do użytku płyn myjący o działaniu dezynfekującym, o szerokim spektrum działania, przeciwko wirusom, bakteriom, grzybom oraz sporom. Bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni, usuwający przykre zapachy podczas jednej aplikacji. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, posiada silne właściwości dezynfekcyjne. Przeznaczony do mycia powierzchni zanieczyszczonych lub skażonych krwią i substancją organiczną. Preparat przeznaczony również do codziennej pielęgnacji powierzchni, gdzie występuje możliwość infekcji. Preparat przeznaczony do stosowania ręcznego, maszynowego, również przy użyciu zamgławiaczy oraz pianowego. Bezpieczny dla użytkownika po odparowaniu produktu lub wytarciu do sucha. Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 20 cm dbając o całkowite jej pokrycie lub nanieść na ściereczkę i nawilżyć powierzchnię. Czas ekspozycji od 1 do 10 minut. Wszystkie powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością powinny być spłukane bieżącą wodą celem usunięcia pozostałości środków powierzchniowo czynnych.



**ZABIJA KORONAWIRUSA**



## POWIERZCHNIE



## SPOSÓB UŻYCIA:



## ZASTOSOWANIE

Opracowany specjalnie dla potrzeb różnych instytucji, w tym placówek służby zdrowia, domów opieki, szpitali, gabinetów lekarskich, stomatologicznych, szkół, klubów fitness, biur, zakładów kosmetycznych i fryzjerskich, basenów, przemysłu farmaceutycznego, do stosowania w restauracjach, zakładach przemysłu spożywczego, w galeriach handlowych oraz innych instytucji, w których zapobieganie zakażeniom stanowi istotny problem. Do utrzymania czystości twardych powierzchni takich jak: podłogi, ściany, stoły, lady, umywalki, blaty, biurka, klamki, zabawki, materace, ramy łóżek, toalety, kabiny prysznicowe, baseny, wanny do hydromasażu, automaty do picia, aparaty telefoniczne, dezynfekcja obuwia oraz wszelkich powierzchni wodoodpornych.

## SKUTECZNOŚĆ DEZYNFEKCYJNA PREPARATU

### Wirusobójcza:

SARS ( **Coronawirus, Human Coronavirus, w ciągu 1 minuty** ), HIV-1, Human Coronavirus, Influenza typu A (Hong Kong), herpes simplex typu 1, tbc, herpes simplex typu 2, wirus vaccina, wirus rubella, adenowirus typu IV, feline piomavirus, feline leukemia, corona wirus, picona wirus, rhandowirus, canine distemper, rabies, pseudorabies oraz infectious bronchitis (avian IBV) .

### Bakteriobójcza:

Pseudomonas aeruginosa, salmonella choleraesuis, staphylococcus aureus, bronchiseptica, 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, serratiamarcescens, shigella sonnei, streptococcus epidemicus (odpornych na działanie antybiotyków), pseudomonas aeruginosa (odpornych na działanie antybiotyków), staphylococcus aureus (odpornych na działanie antybiotyków), staphylococcus epidemicus (odpornych na działanie antybiotyków), streptococcus faecalis (odpornych na działanie antybiotyków).

### Grzybobójcza:

Trichophyton mentagrophytes (grzybica stóp).



**INFORMACJE DODATKOWE**

**Dostępne pojemności:** 1L, 5L

**Wartość pH:** 7,2 - 8,2

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

**PZH NR** HŻ/03008/00

**Okres przydatności:** 36 miesięcy od daty produkcji;

**Substancja czynna:** didecyl dimethyl ammonium chloride; CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,507 %]; n-alkyl - dimethyl benzyl ammonium chloride, CAS: 8001-54-5 [zaw. 0,338 %].

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.

**PRZED ZASTOSOWANIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU, BHP!:**

Zawiera mniej niż 5% EDTA i jego soli.

