

# QUATO 44

## Preparat myjąco-dezynfekujący Koncentrat

Skoncentrowany preparat o właściwościach myjąco-dezynfekujących i usuwających przykre zapachy. Szerokie spektrum działania bakteriobójczego, wirusobójczego i grzybobójczego. Może być stosowany do mycia i dezynfekcji ręcznej, maszynowej oraz do zamgławiania powierzchni. Skuteczność dezynfekcyjna względem koronawirusów usuwa już po 1 minucie. Pełne spektrum dezynfekcyjne do 10 minut.

Preparat świetnie sprawdzi się myciu i dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie wody w domach opieki, placówkach służby zdrowia, szkołach, basenach, w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym, placówkach weterynaryjnych, w sektorze rolnym, hodowli zwierząt, hodowli kurcząt, zakładach komunalnych, itp.. Do stosowania na wszelkich twardych, wodoodpornych powierzchniach takich jak podłogi, ściany, stoły, lamy, umywalki, blaty, kosze na śmieci, itd. Preparat przeznaczony do mycia ręcznego, maszynowego, również przy użyciu zamgławiaczy oraz pianowego.



**ZABIJA KORONAWIRUSA**



### POWIERZCHNIE



### SPOSÓB UŻYCIA



## SKUTECZNOŚĆ DEZYNFEKCYJNA PREPARATU

Pełne spektrum dezynfekcyjne przy rozcieńczeniu 1:62 ( 160 ml preparatu na 10 litrów wody). Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię i pozostawić do 10 minut. Quato 44 wykazuje wysoką skuteczność bakterio, wiruso i grzybobójczą nawet w rozcieńczeniu z twardą wodą (250 ppm).

### Wirusobójcza :

Coronavirus SARS, Ludzki Coronavirus, Adenovirus typu 2, Wirus ptasiej grypy typu A, Wirus wirusowej biegunki u bydła, Wirus kociej nosówki, WZW B, WZW C, Wirus opryszczki pospolitej, HIV-1, Wirus grypy typu A, Norovirus, Wirus Vaccinia.

### Bakteriobójcza:

Staphylococcus aureus (również odporny na metycilinę), Salmonella enterica, Salmonella schottmuelleri, Pseudomonas aeruginosa, Brevibacterium ammoniagenes, Enterobacter aerogenes, Escherichia Coli, Klebsiella pneumoniae, Shigella dysenteriae, Streptococcus faecalis, Streptococcus pyogenes, Streptococcus salivarius.

### Grzybobójcza:

Trichophyton mentagrophytes (grzybica stóp).

## SANITYZACJA

Rozcieńczenie 1:225 (44 ml preparatu na 10 litrów wody). Minimalny czas ekspozycji to 60 sekund. Preparat nie wymaga spłukiwania, jednakże w przypadku mycia i dezynfekcji powierzchni lśniących w celu uniknięcia powstawania 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.

## INFORMACJE DODATKOWE

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

Wartość pH: 11,00 – 12,00;

**DECYZJA MINISTERSTWA ZDROWIA nr. ZPŚ- 484 pb- 3515/08/ZTP/2010**

**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.

Substancja czynna: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki, CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 15,4 g/l]; Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki, CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 23,1 g/l].

Zawiera sól sodową kwasu etylenodiaminotetraoctowego, alkohol etoksylogowany.

Zawiera mniej niż 5% EDTA i jego soli oraz mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych.

Zawiera kompozycję zapachową