

## OPIS

UltraSan® UltraRapid jest szybko działającym i łatwym w użyciu preparatem myjąco – dezynfekującym o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, wirusobójczych. Działa skutecznie przeciwko mykobakteriom i TbC. Preparat jest skuteczny przeciwko bakteriom w 30 sekund zgodnie z normami EN, znajduje się na liście VAH i spełnia wymogi DGHM poniżej 5 minut.



## ULTRASAN® ULTRA RAPID

### Cechy

- > Bardzo wysoka skuteczność biobójcza
- > Mycie i dezynfekcja w jednym procesie
- > Nie uszkadza mikrofibry
- > Całkowicie biodegradowalny
- > Bezpieczny dla użytkowników i pacjentów
- > High-Speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™
- > Nie zawiera lotnych związków organicznych
- > Nie zawiera siarczanów

### Korzyści

- > Polecany do obszarów wysokiego ryzyka zakażeniem
- > Rozpuszcza silne zabrudzenia
- > Posiada doskonałe właściwości penetrujące i zmiękczające brud
- > Doskonałe właściwości myjące
- > Skutecznie usuwa niepożądane zapachy



> WYSOCE SKUTECZNY

## Aseptix ULTRASAN® ULTRA RAPID

### Szybka dezynfekcja bez alkoholu

- > BAKTERIOBÓJCZY/  
GRZYBOBÓJCZY  
WIRUSOBÓJCZY  
SKUTECZNY PRZECIWKO  
MYKOBAKTERIOM /SKUTECZNY  
PRZECIWKO TbC
- > BEZZAPACHOWY
- > GOTOWY DO UŻYCIA
- > CE DLA WYROBÓW MEDYCZNYCH
- > UMIESZCZONY NA LIŚCIE DGHM/  
VAH

### PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- > Szybko działający i wysoce skuteczny preparat przeciwko szerokiemu spektrum mikroorganizmów : bakteriom, grzybom, wirusom i mykobakteriom.
- > Efektywnie rozpuszcza wszelkiego rodzaju zabrudzenia także tłuste.
- > Nie pozostawia na czyszczonej powierzchni żadnych aktywnych osadów.
- > Myje i dezynfekuje w jednym procesie - oszczędność czasu.
- > Nie zawiera alkoholu, związków czwartorzędowych, aldehydów, chloru ani żadnych innych szkodliwych substancji.
- > Splukiwanie nie jest konieczne.
- > Bezpieczny dla użytkownika, przyjazny dla środowiska, w pełni biodegradowalny

### Skuteczność i szybkość

UltraSan® UltraRapid jest szybko działającym i łatwym w użyciu preparatem myjąco – dezynfekującym o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, wirusobójczych. Działa skutecznie przeciwko mykobakteriom i TbC. Preparat jest skuteczny przeciwko bakteriom w 30 sekund zgodnie z normami EN, znajduje się na liście VAH i spełnia wymogi DGHM poniżej 5 minut. Preparat został zaprojektowany specjalnie do miejsc gdzie konieczne jest szybkie działanie połączone z szerokim spektrum aktywności, co pozwala zaoszczędzić czas i zwiększa komfort pracy.

UltraSan® UltraRapid jest preparatem gotowym do użycia, aplikowanym przy użyciu spryskiwacza. Splukiwanie nie jest konieczne. Preparat nie zawiera alkoholu, jest bezpieczny dla powierzchni plastikowych i nie jest palny. Nie zawiera związków czwartorzędowych, aldehydów ani chloru. Nie pozostawia żadnych osadów, nie wydzielat lotnych związków organicznych.

UltraSan® UltraRapid był testowany przez niezależne laboratoria i w każdym z testów potwierdzał swoją szybkość działania i skuteczność, lepszą niż przewidują europejskie standardy.

### SUGEROWANE ZASTOSOWANIE

Codzienne użycie : na wszelkich twardej powierzchniach takich jak winyl, plastik, ceramika, kafelki, porcelana, chrom, powierzchnie laminowane; w szczególności na klamkach drzwiowych, ścianach, sufitach, stołach, krzesłach, ladach i recepcjach, słuchawkach telefonicznych, cała powierzchnia toalet a w szczególności muszle klozetowe, pisuary, wanny, prysznice, zlewy; w szpitalach na salach dla pacjentów, salach operacyjnych i zabiegowych, pod prysznicami i w szatniach. Preparat szczególnie polecany w szpitalach i innych placówkach zdrowotnych, gabinetach dentystycznych i domach opieki.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA



Butelka ze spryskiwaczem : 6 x 750 ml  
Kanister : 6 x 5000 ml  
Ściereczki nasączone : 2 x 100 + 4 x 60

## DANE TECHNICZNE

Użycie:	gotowy do użycia
Składnik aktywny:	nadtlenek wodoru
Związki powierzchniowo czynne:	anionowe
Kolor:	przeźroczysty, bezbarwny
Zapach:	brak
pH:	2 - 2,5
Rozpuszczalność w wodzie:	całkowita
Zdolności myjące:	bardzo dobre
Splukiwalność:	bardzo dobra
Pienienie:	niskie
Gęstość:	1
Punkt zapłonu:	brak
Stabilność chemiczna:	stabilny w zakresie 4°C do 30°C ( przechowywanie w tej temperaturze nie wpływa na właściwości bakteriobójcze )
Przechowywanie:	2 lata. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Chronić przed nadmiernym dostępem światła słonecznego.

## SKUTECZNOŚĆ

- > Bakteriobójczy:  
EN 1040 (30 sek.), EN 1276 (30 sek.\*),  
EN 13727 (30 sek.\*\*), EN 14561\*\*,  
w tym: Staphylococci, Streptococci, Enterococci, MRSA, P. aeruginosa, C.difficile cells.
- > Grzybo – i drożdżobójczy:  
EN 1275/EN 1650\*, EN 13624\*\* &  
EN 14562\*\* < 5 min.
- > Wirusobójczy:  
Testowany zgodnie z wytycznymi Niemieckiego DVV/RKI < 15 sek. (HIV, HBV, HCV, Influenza, H5N1 (Avian Flu), H1N1 (Mexican Flu), SARS, (model Vaccinia & BVDV),  
Noro < 30 sek. zgodnie z EN 14476
- > Mykobakterie:  
zgodnie z EN 14348\*\*

\* warunki czyste i brudne

\*\* krew

## SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

UltraSan® UltraRapid był testowany przez niezależne laboratoria zgodnie z normami europejskimi EN 1040, EN 1276, EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 14476 i EN 14348. Preparat jest skuteczny przeciwko Norowirusom (FCV) poniżej 30 sekund. Preparat znajduje się na liście VAH i spełnia wymogi DGHM poniżej 5 minut. UltraSan® UltraRapid posiada skuteczność przewyższającą obecne standardy rynkowe na następujące mikroorganizmy:

### Bakterie

- > Listeria monocytogenes
- > Salmonella choleraesuis
- > Shigella flexneri
- > Proteus vulgaris
- > Lactobacillus bulgaricus,
- > MRSA

### Grzyby i drożdże

- > Aspergillus niger
- > Candida albicans

### Wirusy

- > Norovirus (FCV)
- > H5N1 (Avian Flu)
- > H1N1 (Mexican Flu)
- > Human Influenza
- > HIV
- > SARS
- > HBV
- > HCV
- > BVDV
- > Vaccinia

### Mykobakterie

- > Mycobacterium avium (<15 min.)  
- skuteczność przeciwko Mykobakteriom
- > Mycobacterium terrae (<30 min.)  
- skuteczność przeciwko TbC

## SZCZEGÓLNE ZALECENIA:

Produkt nadaje się do stosowania na wszelkich powierzchniach. NIE stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie kwasów takich jak np. marmur.

## BEZPIECZEŃSTWO

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie charakterystyki produktu, w szczególności z informacjami dotyczącymi zakresu stosowania i bezpieczeństwa użycia.



## Aseptix BV

Bredestraat 11  
3632 AX Loenen aan de Vecht  
THE NETHERLANDS

Phone: +31 (0)294 230 113  
Fax: +31 (0)294 233 104  
Internet: www.aseptix.com

## DANE KONTAKTOWE



www.hcseurope.pl