

OPIS

UltraSan® Broad Spectrum jest szybkim w działaniu profesjonalnym, gotowym do użycia preparatem myjąco - dezynfekującym o szerokim spektrum działania. UltraSan® Broad Spectrum działa skutecznie na bakterie, wirusy, grzyby, drożdże, tuberculosis (TbC), mykobakterie i spory.



ULTRASAN® BROAD SPECTRUM

Cechy

- > Bardzo wysoka skuteczność biobójcza, zabija spory
- > Mycie i dezynfekcja w jednym procesie
- > Nie uszkadza mikrofibry
- > Całkowicie biodegradowalny
- > Bezpieczny dla użytkowników i pacjentów
- > High-Speed H₂O₂TM
- > Nie zawiera lotnych związków organicznych
- > Nie zawiera siarczanów

Korzyści

- > Polecany do obszarów wysokiego ryzyka zakażenia
- > Rozpuszcza silne zabrudzenia
- > Posiada doskonale właściwości penetrujące i zmiękczające brud
- > Doskonale właściwości myjące
- > Skutecznie usuwa niepożądane zapachy

> WYSOCE SKUTECZNY

Aseptix ULTRASAN® BROAD SPECTRUM

Preparat myjąco - dezynfekujący o działaniu sporobójczym

- > BAKTERIOBÓJCZY/GRZYBOBÓJCZY WIRUSOBÓJCZY
- SKUTECZNY PRZECIWKO MYKOBAKTERIOM
- SKUTECZNY PRZECIWKO SPOROM
- > 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, mykobakteriom i sporom.
- > 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.
- > Spłukiwanie nie jest konieczne.
- > Bezpieczny dla użytkownika, przyjazny dla środowiska, w pełni biodegradowalny

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

UltraSan® Broad Spectrum jest profesjonalnym, gotowym do użycia preparatem myjąco - dezynfekującym opartym na technologii PEPTM (Plasma Enhanced Peroxide). Technologia PEPTM, opracowana i opatentowana przez Aseptix Technologies, polega na poddawaniu nadtlenu wodoru chemicznemu działaniu plazmy. Dzięki temu naturalne właściwości dezynfekcyjne nadtlenu wodoru zostają kilkukrotnie zwiększone, co pozwala skutecznie eliminować mikroorganizmy.

SUGEROWANE ZASTOSOWANIE

Codzienne użycie : na wszelkich twardych 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 znajduje szerokie zastosowanie w służbie zdrowia, szpitalach, placówkach opiekuńczych, toaletach publicznych, szkołach, obiektach sportowych, spa, centrach fitness, kuchniach, restauracjach i przetwórstwie żywności, hotelach.

W służbie zdrowia zaleca się używanie preparatu do mycia i dezynfekcji m. in. wózków inwalidzkich, metalowych i plastikowych części łóżek, winylowych pokrowców na materace, basenów i innego wyposażenia

Zalecane użycie na każdej powierzchni mającej kontakt z żywnością.



DOSTĘPNE OPAKOWANIA



Butelka ze spryskiwaczem: 6 x 750 ml
Ściereczki nasączone: 6x100

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
wytocznymi 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**
- > Spory:
zgodnie z EN 13704

* warunki czyste i brudne

** krew

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

UltraSan® Broad Spectrum był testowany przez niezależne laboratoria zgodnie z nomami europejskimi EN 1040, EN 1276, EN 1275, EN 14476, EN 1650, EN 13624, EN 14438 i EN 13704. UltraSan® Broad Spectrum 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

Mykobakterie

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

Wirusy

- > Norovirus (FCV)
- > H5N1
- > Human Influenza
- > HIV
- > SARS
- > HBV
- > HCV
- > BVDV
- > Vaccinia

Działanie przeciwko sporom

- > Bacillus cereus
- > Bacillus subtilis
- > Clostridium difficile spores
- > Clostridium sporogenes

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