

POWIERZCHNIE / GOTOWE DO UŻYCIA PREPARATY DEZYNFEKCYJNE

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

KOMPATYBILNOŚĆ MATERIAŁOWA

5 / 6



MATERIAŁ TWORZYWA SZTUCZNE: TERMOPLASTYKI	nie rekomendowane	ograniczona rekomendacja	rekomendowane	ZASTOSOWANIE PRZYKŁAD WYROBU
PC (poliwęglan np. Makrolon)				<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenia ultradźwiękowe • Urządzenia MRI • Urządzenia EEG • Urządzenia EKG • Urządzenia CT
PC/ABS (poliwęglan/akrylonitryl-butadien-styren)				<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenia rentgenowskie • Głowice USG • Inkubatory
ABS (akrylonitryl-butadien-styren)				<ul style="list-style-type: none"> • Monitory monitorujące pacjenta
PEI (polieteroimid)				<ul style="list-style-type: none"> • Kontenery do sterylizacji i transportu
PMMA (polimetakrylan metylu)				<ul style="list-style-type: none"> • Inkubatory akrylowe i pleksiglasowe
PA (poliamid)				<ul style="list-style-type: none"> • Mankiety do pomiaru ciśnienia krwi
PE-HD (polietylen o dużej gęstości)				<ul style="list-style-type: none"> • Kontenery magazynowe i transportowe
PP (polipropylen)				<ul style="list-style-type: none"> • Wężę przyłączeniowe
PVC (polichlorek winylu)				<ul style="list-style-type: none"> • Worki tlenowe • Torba na manekina treningowego • Torba ratunkowa

POWIERZCHNIE / GOTOWE DO UŻYCIA PREPARATY DEZYNFEKCYJNE

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

6 / 6

Produkt	Pojedyncze opakowanie	Ilość	Zawartość	Rozmiar chusteczki	REF
ULTRASOL OXY WIPES	Flow-Pack	6	108 Chusteczek	20 x 20 cm	00-270-T108
ULTRASOL OXY WIPES XL	System dozowania	4	120 Chusteczek	17,5 x 36 cm	00-270-OSEB120

Informacje krajowe mogą się różnić. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym przedstawicielstwem lub lokalnym dystrybutorem.

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  CE 0482

CERTYFIKATY



Dr.Schumacher posiada certyfikaty DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001,
posiada zwalidowany system zarządzania środowiskowego wg EMAS i jest członkiem IHO, VCI, BAH, DGSV oraz DGKH.

POWIERZCHNIE / GOTOWE DO UŻYCIA PREPARATY DEZYNFEKCYJNE

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

CHUSTECZKI SPOROBÓJCZE NA BAZIE SUBSTANCJI UTLENIAJĄCEJ

1 / 6

Pełne spektrum działania przy krótkich czasach ekspozycji

Do użycia w najbardziej trudnych warunkach

Kompatybilne prawie z **każdym materiałem**

Brak toksycznych pozostałości lub **zanieczyszczeń**

Doskonałe efekty mycia



Jeden produkt
do wielu
obszarów



POWIERZCHNIE / GOTOWE DO UŻYCIA PREPARATY DEZYNFEKCYJNE

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

OPIS PRODUKTU

2 / 6

ULTRAskuteczny. ULTRAszybki. ULTRAkompatybilny.

ULTRASOL OXY WIPES to wysoce skuteczne chusteczki dezynfekcyjne na bazie substancji utleniającej do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych oraz wyposażenia medycznego w miejscach o podwyższonych wymaganiach skuteczności. Chusteczki mają doskonałe spektrum działania przeciwko bakteriom i wirusom, w tym sporom.

ULTRASOL OXY WIPES nie pozostawiają toksycznych lub szkodliwych dla środowiska pozostałości na czyszczonych powierzchniach i charakteryzują się bardzo dobrą kompatybilnością materiałową. Dzięki temu chusteczki mogą być stosowane na prawie wszystkich materiałach.

Nasze chusteczki **ULTRASOL OXY WIPES XL** nadają się szczególnie do dezynfekcji dużych powierzchni dzięki większej powierzchni chusteczki. Nasączone chusteczki umożliwiają wygodną i oszczędzającą czas aplikację w najtrudniejszych warunkach.

ZASTOSOWANIA I UWAGI

Zgodnie z rozporządzeniem UE w sprawie wyrobów medycznych

Do końcowej dezynfekcji i czyszczenia półkrytycznych wyrobów medycznych.

Aplikacja

Przetrzyj powierzchnie chusteczkami ULTRASOL OXY WIPES do całkowitego zmożenia. Przy rutynowym użytkowaniu zdezynfekowane powierzchnie można ponownie używać bezpośrednio po wyschnięciu.

W przypadku ukierunkowanej dezynfekcji półkrytycznych wyrobów medycznych należy wziąć pod uwagę czas ekspozycji przed ponownym użyciem. Stosować środki ochrony osobistej (rękawice ochronne).

Nadaje się do dezynfekcji półkrytycznych wyrobów medycznych (np. głowic). Podczas stosowania należy postępować zgodnie z instrukcją producenta wyrobu medycznego. Podczas dezynfekcji inkubatorów dla wcześniaków należy przestrzegać wytycznych KRINKO.

Zgodnie z unijnym rozporządzeniem w sprawie wyrobów medycznych użytkownicy/pacjenci są zobowiązani do zgłaszania wszelkich poważnych incydentów, które miały miejsce w związku z wyrobem, producentowi oraz właściwemu organowi państwa członkowskiego UE, w którym użytkownik/pacjent ma siedzibę.

Uwagi dotyczące zastosowania

Termin ważności po otwarciu opakowania:

ULTRASOL OXY WIPES: 42 dni

ULTRASOL OXY WIPES XL: 42 dni

Skład

100 g roztworu zawiera: 7 g Nadtlenku wodoru, 0,1 g Kwasu nadoctowego, 0,1 g Kwasu glikolowego.

Kompatybilność materiałowa

Szeroki zakres zastosowanie do powierzchni i wyrobów medycznych. (patrz strona 4 - 5)

Status produktu

Wyrób medyczny (MD).

Zwroty wskazujące środki ostrożności i zagrożenia

Powoduje poważne podrażnienie oczu. Nosić rękawice ochronne. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można to łatwo zrobić. Kontynuuj płukanie. Jeżeli podrażnienie oczu nie ustąpi: Zasięgnąć porady/zgłosić się do lekarza. Zawartość/pojemnik przekazać do zatwierdzonej firmy utylizacyjnej lub do lokalnego punktu zbiórki.

Do użytku profesjonalnego wyłącznie przez personel posiadający odpowiednią wiedzę specjalistyczną zgodnie z dyrektywami krajowymi.

Bezpiecznie używaj środków do dezynfekcji.

Zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie przed użyciem.

POWIERZCHNIE / GOTOWE DO UŻYCIA PREPARATY DEZYNFEKCYJNE

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

SPEKTRUM DZIAŁANIA ORAZ CZAS KONTAKTU

3 / 6



SPEKTRUM DZIAŁANIA I CZAS KONTAKTU			30 s	1 min	5 min	10 min	15 min
zalecane do dezynfekcji powierzchni							
działanie bakteriobójcze ¹ , drożdżakobójcze ¹	VAH EN ²	z działaniem mechanicznym, warunki czyste i brudne			•		
działanie prątkobójcze (M. terrae)	EN 14348	warunki czyste i brudne			•		
działanie bójcze wobec mykobakterii (M. terrae, M. avium)	EN 14348	warunki czyste i brudne			•		
działanie sporobójcze wobec C. diff. Ro27 w obszarze medycznym	EN 17126	warunki czyste i brudne			•		
działanie sporobójcze (B. subtilis, B. cereus)	EN 17126	warunki czyste				•	
	EN 17126	warunki brudne					•
działanie grzybobójcze (A. brasiliensis)	EN 13624	warunki czyste i brudne			•		
działanie wirusobójcze	EN 14476	warunki czyste i brudne			•		
ograniczone działanie wirusobójcze	EN 14476	warunki czyste i brudne		•			
dodatkowe wyniki testów							
działanie bakteriobójcze (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli ²)	EN 13727 ³	warunki czyste i brudne	•				
	EN 16615	z działaniem mechanicznym, warunki czyste i brudne			•		
działanie drożdżakobójcze (Candida albicans)	EN 13624	warunki czyste i brudne	•				
	EN 16615	z działaniem mechanicznym, warunki czyste i brudne			•		
działanie wobec polyomawirusom	EN 14476	warunki czyste i brudne		•			
działanie wobec poliovirusom	EN 14476	warunki czyste i brudne			•		
działanie wobec norowirusom (MNV)	EN 14476	warunki czyste i brudne		•			
działanie wobec adenowirusom	EN 14476	warunki czyste i brudne		•			

1 – w tym testy fazy 2 etap 1 - i fazy 2 etap 2 (ilościowe testy zawieszinowe i praktyczne testy na nośniki drobnoustrojów).

2 – EN 13624, EN 13727, EN 16615 + 3-cia runda, VAH Metoda 8

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

KOMPATYILNOŚĆ MATERIAŁOWA

4 / 6



MATERIAŁ TWORZYWA SZTUCZNE: ELASTOMERY	niezalecane	ograniczona zaleca	zalecane	ZASTOSOWANIE PRZYKŁAD WYROBU
silikony			•	Maski twarzowe
			•	Maska twarzowa z otwartym mankietem
			•	Klawiatury medyczne i myszki komputerowe
			•	Worek resuscytacyjny
PUR (poliuretan)			•	Medyczne krzesła transportowe
CR (neopren)			•	
EPDM (kautyzk etylenowo-propylenowo-dienowy (monomer))			•	Wózki pielęgnarskie
TPS (styren TPE)			•	
NBR (kautyzk nitrylowo-butadienowy)			•	

MATERIAŁ METALE	niezalecane	ograniczona zaleca	zalecane	ZASTOSOWANIE PRZYKŁAD WYROBU
stal nierdzewna V2A			•	Medyczne krzesła transportowe
			•	Rotatory
			•	Krzesła toaletowe
			•	Chodziki
aluminium		•		
miedz	•			
mosiądz	•			