



TRIGENE ADVANCE

Preparat do Dezynfekcji Wysokiego Poziomu Powierzchni w Obszarze Medycznym



Wprowadzenie na rynek preparatu TRIGENE ADVANCE jest kontynuacją rozpoczętego przez firmę MEDICHEM INTERNATIONAL wdrażania wiodących technologii ochrony przed zagrożeniami mikrobiologicznymi. Stworzenie tego preparatu jest jednym z najbardziej istotnych osiągnięć w technologii środków dezynfekcyjnych w ostatnich latach.

Pracownicy naukowcy firmy stworzyli nową jakość łącząc uaktywnienie cząsteczek substancji czynnej z technologią mikroemulsji. W ten sposób powstał unikalny system nośnik/dostawa dla preparatów TRIGENE ADVANCE do Dezynfekcji Wysokiego Poziomu. Stworzony system umożliwia substancjom czynnym penetrację obszarów niedostępnych dla innych konwencjonalnych preparatów, co daje wyższą skuteczność dezynfekcyjną w porównaniu z produktami starego typu.

TRIGENE ADVANCE charakteryzuje zarówno długa lista referencji mikrobiologicznych, jak i większa skuteczność w szybszym eliminowaniu patogenów. Produkt jest znacznie bezpieczniejszy od produktów konwencjonalnych, ponieważ unikalny system mikroemulsyjny umożliwił zmniejszenie zawartości podstawowych składników preparatu.

Wysoki poziom bezpieczeństwa, ochrony oraz prostota stosowania sprawiają, że ekonomiczne rozcieńczenia preparatu TRIGENE ADVANCE, dają rozwiązania praktycznie dla wszystkich występujących zagrożeń.

Preparat TRIGENE ADVANCE jest produkowany w Systemie Zarządzania Jakością zgodnie z normą BS EN ISO 13485:2003 i spełnia wymagania Dyrektywy dla Wyrobów Medycznych.

Mikroemulsja przenosi cząsteczki środka dezynfekcyjnego przez ściany komórek

Centralnym elementem zupełnie nowej formuły preparatu TRIGENE ADVANCE jest mikroemulsja, która umożliwia szybkie przeniesienie aktywnych cząsteczek produktu przez ściany komórkowe drobnoustrojów.

Szybka penetracja ścian komórkowych przez silnie działający środek dezynfekcyjny TRIGENE ADVANCE prowadzi do szybkiej śmierci komórek. Preparat TRIGENE ADVANCE działa szybciej niż konwencjonalne preparaty do dezynfekcji wysokiego poziomu, prowadząc do śmierci komórek.

Bezpieczeństwo stosowania środka dezynfekcyjnego

Zagadnienia zdrowia, bezpieczeństwa i kompatybilności produktu są ważne dla każdego. Zachęcamy wszystkich użytkowników chemicznych preparatów, aby zwracać szczególną uwagę na zalecenia zawarte w karcie charakterystyki oraz na etykiecie preparatu.

Zastosowanie przy występowaniu wysokiego ryzyka

- Zmyć wszystkie powierzchnie środkiem dezynfekcyjnym w rozcieńczeniu 1:100 i wytrzeć papierowym ręcznikiem lub pozostawić do wyschnięcia. Alternatywnie można zastosować preparat TRIGENE ADVANCE z ręcznym spryskiwaczem. Usunąć ręcznikiem papierowym nadmiar wilgoci i pozostawić do wyschnięcia.

Przeznaczenie

- Czyszczenie i dezynfekcja twardych powierzchni nieinwazyjnych, bezkanałowych wyrobów medycznych takich jak monitory, stojaki do kroplówek, łóżka, wózki dla pacjentów i sprzęt radiologiczny.
- Zmycie innych powierzchni, w razie potrzeby splukanie, usunięcie nadmiaru wilgoci i pozostawienie do wyschnięcia.

Obszar zastosowania	Zalecane rozcieńczenie	ml na 5 l	ml na 500 ml
Podłogi / ściany	1:200	25 ml	nie dotyczy
Wózki, baseny, materace z plastikową powłoką itd.	1:100	50 ml	5 ml
Sale operacyjne – stoły, wózki, sprzęt, oświetlenie itd.	1:100	50 ml	5 ml
Oddziały specjalistyczne (nefrologiczny, dla pacjentów z obniżoną odpornością, ratunkowy, SOR, OIOM itd.)	1:100	50 ml	5 ml
Aparaty do mammografii / radiologia	1:100	50 ml	5 ml
Kostnice / zakłady patomorfologii	1:100	50 ml	5 ml
Laboratoria szpitalne	1:100	50 ml	5 ml
Rozlane płyny ustrojowe (krew, kał, mocz, wymiociny itd.)	1:10	500 ml	50 ml

Badania mikrobiologiczne wykazują szybsze działanie przy większych rozcieńczeniach

Skuteczność preparatu TRIGENE ADVANCE została przetestowana na wielu drobnoustrojach. Wyniki tych badań wykazały, że preparat TRIGENE ADVANCE działa szybciej przy większych rozcieńczeniach i jest bardziej skuteczny, niż wiele innych środków do dezynfekcji wysokiego poziomu.

Grzybobójczy

Aspergillus niger
Candida albicans
Trichophyton rubrum

Bakteriobójczy

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae
Enterococcus faecium
Campylobacter jejuni
Escherichia coli
Salmonella choleraesuis
Salmonella dublin
Listeria monocytogenes
Legionella pneumophila
Proteus vulgaris
Serratia marcescens
Helicobacter pylori
MRSA (gronkowiec złocisty oporny na metycylinę)
Acinetobacter calcoaceticus

Prątkobójczy

Mycobacterium tuberculosis
Mycobacterium terrae
Mycobacterium avium

Sporobójczy

Bacillus subtilis
Clostridium difficile
Clostridium sporogenes
Clostridium perfringens

Wirusobójczy

Coronavirus (SARS)
Adenovirus typ 5
Wirus Hepatitis B
HIV
Wirusy grypy H5N1, H1N1

Zgodność materiałowa

Niezależne testy laboratoryjne wykazały brak działania korodującego lub niszczącego (nawet przy długotrwałym powtarzającym się zanurzeniu) w stosunku do następujących materiałów: guma, plastik, włókno szklane, stal nierdzewna, stal miękka, aluminium, miedź, mosiądz i inne materiały używane w służbie zdrowia, zwłaszcza wykonane z tworzyw sztucznych podłogi, instrumenty i sprzęt.

SKUTKI DZIAŁANIA

Kontakt ze skórą	Niskie ryzyko: przy nadmiernym kontakcie może odtłuszczać skórę powodując suchość
Kontakt z oczami	Niskie ryzyko: może wywołać tymczasowy dyskomfort
Wdychanie	Niskie ryzyko: unikać wdychania rozpylonej mgły
Długotrwałe wdychanie	Niskie ryzyko: unikać wdychania rozpylonej mgły
Połknięcie	Niskie ryzyko: połknięcie znaczących ilości może spowodować uczucie dyskomfortu w ustach i przewodzie pokarmowym

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środowiskowe środki ostrożności: produkt ulega biodegradacji zgodnie z wymogami OECD 6/1995.

CE 0086

Informacje podane w niniejszej ulotce są prawidłowe w momencie oddania do druku. Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszeń produktów bez uprzedniego powiadomienia.

Wytwórca:

MEDICHEM INTERNATIONAL, East Point, Seal,
TN I 5 OEG, Wielka Brytania

Dystrybutor:

Naturan Sp. z o.o.,
ul. Rydygiera 8,
01-793 Warszawa
tel. 22 633 95 59
info@naturan.com.pl

NATURAN®