



POLMIL
| więcej niż opieka

KATALOG PRZEZNACZONY DLA*

*DEDYKOWANY PROFESJONALNYM UŻYTKOWNIKOM

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność zaprezentować, przeznaczony dla profesjonalistów, katalog produktów marki Detrox do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych. Środki te wytwarzane są przez Detro Healthcare Kimya Sanayi A.S. i w ofercie naszej firmy znajdują się od roku 2020. Produkty posiadają niezbędną, wymaganą zgodnie z przepisami prawa Unii Europejskiej dokumentację. Polmil Sp. z o.o., mająca ponad 30-letnie doświadczenie w sprzedaży wyrobów medycznych, w roku 2022 została wyłącznym dystrybutorem produktów marki Detrox w Polsce.

Detro Healthcare Kimya Sanayi A.S. jest dostawcą zintegrowanych rozwiązań w dziedzinie higieny i dezynfekcji w ramach znanej na rynkach międzynarodowych marki Detrox. Prowadzi sprzedaż, marketing i działalność dystrybucyjną w kilkudziesięciu krajach zlokalizowanych w Europie, Azji, na Bliskim Wschodzie oraz w Afryce.

Firma Detro Healthcare Kimya Sanayi A.S. analizuje wymagania i oczekiwania wszystkich obszarów, w których higiena i dezynfekcja mają szczególne znaczenie, zwłaszcza sektora ochrony zdrowia, co ma na celu zaoferowanie zintegrowanych rozwiązań w tym zakresie. Wytwarza produkty wysokiej jakości, zgodne z normami ISO 13485, ISO 9001, Dobrą Praktyką Produkcyjną (GMP) oraz warunkami wymaganymi dla pomieszczeń czystych.

W zakresie innowacji, jakości i niezawodności, producent dąży do uzyskania pozycji partnera w dziedzinie higieny i dezynfekcji. Najważniejszym czynnikiem w zdobyciu uznania i zadowolenia ze strony klientów jest ciągły rozwój firmy. Działalność badawczo-rozwojowa Detro Healthcare Kimya Sanayi A.S. prowadzona jest zgodnie z potrzebami poszczególnych sektorów, świadomością środowiskową oraz pojawiającymi się na rynku światowym nowymi rozwiązaniami. Produkty są certyfikowane po pomyślnym przejściu testów i kalibracji zgodnie z międzynarodowymi normami, począwszy od ich opracowania aż do sprzedaży i wprowadzenia na rynek.

**W imieniu całego zespołu POLMIL,
zapraszam do współpracy.**

Z wyrazami szacunku.

Prezes Zarządu POLMIL Sp. z o.o.

Jacek Milecki

Zapraszamy również do odwiedzenia naszej strony dla profesjonalistów:

— www.polmil.pl —

SPIS TREŚCI

O Firmie	3
ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI WYROBÓW MEDYCZNYCH	5
Detro® San SFC	6
Akaspray	8
Detro® Sept AF	10
Detro® San AF	12
Detro® San AF Wipes	14
Detro® San HP Spray	16
Detro® San HP Wipes	18
Velo® Alcohol Wipes	20
ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI ENDOSKOPÓW I NARZĘDZI MEDYCZNYCH	23
Detro® Activ	24
Detro® OPA	26
Detro® Forte	28
Detro® Cid Enzym	30
Detro® PAA 2200	32
PRODUKTY DO MYCIA I PIELEGNACJI ENDOSKOPÓW I NARZĘDZI MEDYCZNYCH	35
Detro® Enzym	36
Detro® Enzym Foam	38
Detro® Lube Spray	40
AKCESORIA	42
DANE KONTAKTOWE	43

● **ŚRODKI
DO DEZYNFEKCJI
POWIERZCHNI
WYROBÓW
MEDYCZNYCH**

Detro® San SFC

Akaspray

Detro® Sept AF

Detro® San AF

Detro® San AF Wipes

Detro® San HP Spray

Detro® San HP Wipes

Velo® Alcohol Wipes

Detro[®] San SFC

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

- wysoka wydajność – stężenie użytkowe od 0,25%
- szeroka skuteczność mikrobiologiczna w krótkim czasie
- bez zawartości alkoholu, chloru, fenolu, związków utleniających
- bardzo dobre właściwości myjące
- nie wymaga s płukiwania powierzchni i nie zostawia smug
- szeroka kompatybilność materiałowa

CE 2195



WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIA

stężenie 0,5 %:

1l koncentratu = 200l roztworu roboczego

stężenie 0,25%

1l koncentratu = 400l roztworu roboczego



OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
 1L	6 x BUTELKA z wbudowanym dozownikiem	S-M.DET.4.0030
 2L	6 x BUTELKA	S-M.DET.4.0017
 5L	4 x KANISTER 1 pompka dozująca do kanistra 5L	S-M.DET.4.0018



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro[®] San SFC

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro[®] San SFC jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Może być stosowany w obecności pacjentów, również na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Wykazuje szeroką kompatybilność materiałową z wodoodpornymi powierzchniami wyrobów medycznych, w tym szkłem, plexi, akrylem, drewnem, silikonem, materiałami ze stali nierdzewnej, ceramiką, a także z powierzchniami wrażliwymi na działanie związków utleniających oraz alkoholu.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Koncentrat
- Produkt bezwonny - nie zawiera aldehydu, fenolu i chloru
- Z uwagi na brak zapachu może być stosowany w obecności personelu i pacjentów
- Wysoka wydajność dzięki stężeniom w zakresie 0,25%-0,5%
- Krótki czas działania: już od 5 minut
- Na bazie mieszaniny związków amoniowych, co ogranicza ryzyko nabycia oporności przez mikroorganizmy
- Po wyschnięciu nie pozostawia smug, a zdezynfekowana powierzchnia nie wymaga spłukiwania
- Kompatybilny z systemem suchych chust, zapewniającym komfort codziennej pracy i najwyższy standard higieniczny

SKŁAD:

Bis 3-aminopropylododecyloamina, chlorek didecyldimetyloamonowy, chlorek benzalkoniowy, substancje pomocnicze.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

Bakterie (w tym prątki gruźlicy), grzyby, wirusy w ciągu 15 minut przy stężeniu od 0,25%.

DZIAŁANIE	STĘŻENIE	NORMA	CZAS
Bakterie	0,5%	EN 13727	5 minut
Grzyby	0,5%	EN 13624	5 minut
Prątki (M. avium, M.terrae)	0,25%	EN 14348	15 minut
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	0,25%	EN 14476	15 minut

SPOSÓB UŻYCIA:

Stosować po rozcieńczeniu w określonym stężeniu w zależności od wymaganego spektrum bójczego zgodnie z zalecanym czasem ekspozycji.

Aby przygotować roztwór roboczy należy określoną ilość koncentratu dodać do odpowiedniej ilości wody wg proporcji:

- 1L roztworu o stężeniu 0,25%: 2,5ml koncentratu do 1L wody
- 1L roztworu o stężeniu 0,5%: 5ml koncentratu do 1L wody

Nanieść na powierzchnię metodą przecierania. Po naniesieniu preparatu odczekać minimum 15 minut. Dostępne dodatkowe wyposażenie w postaci pompki dozującej do kanistra 5l / kubka miarowego.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Akaspray

Gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

- na bazie mieszaniny alkoholi
- szybki czas działania - od 30 sekund
- pełna skuteczność bójcza
- bez aldehydów i fenoli
- szeroka kompatybilność materiałowa
- szybko wysycha, ma przyjemny zapach



CE 2195

WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIA

GOTOWY DO UŻYCIA

OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
	9 x BUTELKA 5 spryskiwaczy do butelki 1l	S-M.AKA.4.0001
	4 x KANISTER	S-M.AKA.4.0002



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Akaspray

**Gotowy do użycia alkoholowy preparat
do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych**

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Akaspray jest przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, których dezynfekcja jest wymagana, w każdym miejscu świadczenia opieki zdrowotnej, takim jak sale operacyjne, oddziały intensywnej terapii, oddziały opieki nad pacjentem, oddziały noworodkowe, kliniki stomatologiczne, laboratoria. Akaspray jest kompatybilny z urządzeniami / wyposażeniem medycznym wykonanym z polistyrenu, stali nierdzewnej, PVC, poliwęglanu, ceramiki, ABS, silikonu, HDPE, gumy i szkła. Nadaje się do szybkiej dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni z wyjątkiem szkła akrylowego i powierzchni wrażliwych na alkohol.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Wygodna formuła aplikacji preparatu
- Po użyciu szybko wysycha i nie pozostawia śladów na dezynfekowanych powierzchniach
- Skuteczny wobec szczepów MDRO
- Może być stosowany na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych
- Wskazuje szeroką kompatybilność materiałową, idealny do dezynfekcji wszelkich powierzchni medycznych typu łóżka, fotele zabiegowe, sprzęt rehabilitacyjny

SKŁAD:

Etanol 50%(v/v), izopropanol 10%(v/v), Propionian didecylmetylopoli(oksyetylo)amonowy 0,05%(v/v), substancje zapachowe.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	CZAS
Bakterie (w tym MRSA, VRE, Acinetobacter baumannii, Klebsiella pneumoniae, Legionella pneumophila, Salmonella typhimurium)	30 sekund
Grzyby (C.albicans, A. niger)	30 sekund
Prątki (M.terrae)	30 sekund
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	1 minuta

SPOSÓB UŻYCIA:

W celu zdezynfekowania nanieść preparat Akaspray na powierzchnię wyrobów medycznych bezpośrednio z odległości 30-40 cm lub za pomocą czystej ściereczki dokładnie ją pokrywając. Odczekać wymagany czas działania.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Detrox® Sept AF

Gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

- bardzo dobre właściwości myjące
- szybki czas działania - od 1 minuty
- skuteczny wobec szczepów MDRO
- przebadany wg normy EN 16615
- szeroka kompatybilność materiałowa



CE 2195

WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIA

GOTOWY DO UŻYCIA



OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
	9 x BUTELKA 2 spryskiwacze do butelki 1l	S-M.DET.4.0004
	4 x KANISTER	S-M.DET.4.0003



detrox
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro[®] Sept AF

Gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro[®] Sept AF jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, w tym inkubatorów, stetoskopów, kozetek, łóżek, sprzętu rehabilitacyjnego. Może być stosowany na oddziałach dziecięcych i noworodkowych oraz w obecności pacjentów. Detro[®] Sept AF jest kompatybilny ze szkłem, plexą, powierzchniami drewnianymi, silikonem, materiałami ze stali nierdzewnej, ceramiką, a także z powierzchniami wrażliwymi na działanie związków utleniających.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Produkt gotowy do użycia
- Bez zawartości aldehydu i fenolu
- Szerokie spektrum skuteczności mikrobiologicznej
- Specjalny rozpylacz umożliwia stosowanie w formie piany lub płynu
- Preparat niskoalkoholowy - może być również stosowany do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu
- Kompatybilny z systemem suchych chust, zapewniającym komfort codziennej pracy i najwyższy standard higieniczny

SKŁAD:

Alkohol etylowy, propan 2-ol, propionian didecylometylopolioksyetyloamoniowy, środki konserwujące, substancja zapachowa, woda dejonizowana.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

Bakterie i grzyby w ciągu 1 minuty, prątki i wirusy w ciągu 5 minut.

DZIAŁANIE	NORMA	CZAS
Bakterie (w tym MDRO: MRSA, VRE, A. baumannii, K. pneumoniae, S. typhimurium, L. pneumophila)	EN 13727 EN 14561	1 minuta
Grzyby (C. albicans)	EN 13624 EN 14562	1 minuta
Bakterie, grzyby (C. albicans)	EN 16615	1 minuta
Prątki (M. avium, M.terrae)	EN 14348	5 minut
Wirusy (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia)	EN 14476	5 minut

SPOSÓB UŻYCIA:

W celu zdezynfekowania powierzchni należy nanieść preparat Detrosept AF na powierzchnię bezpośrednio lub za pomocą czystej ściereczki / ręcznika papierowego. Pozostawić do wyschnięcia w celu zapewnienia efektu bójczego. Wydajność preparatu 50ml/m². Produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Detro[®] San AF

**Gotowy do użycia, bezalkoholowy preparat
do szybkiej dezynfekcji
powierzchni wyrobów medycznych**

- bardzo dobre właściwości myjące
- szybki czas działania - 1 minuta
- skuteczny wobec szczepów MDRO
- przebadany wg normy EN 16615
- szeroka kompatybilność materiałowa
- do dezynfekcji inkubatorów i głowic USG



CE 2195



WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIA

GOTOWY DO UŻYCIA



OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
 750 ml	9 x BUTELKA ze spryskiwaczem	S-M.DET.4.0015
 1L	9 x BUTELKA 5 spryskiwaczy dwufunkcyjnych do butelki 1 l	S-M.DET.4.0008
 5L	4 x KANISTER	S-M.DET.4.0007



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro[®] San AF

Gotowy do użycia, bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro[®] San AF przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji oraz mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, w tym inkubatorów, stetoskopów, kozetek, sprzętu rehabilitacyjnego, łóżek i innych mebli medycznych. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych oraz w obecności pacjentów. Detro[®] San AF jest kompatybilny ze szkłem, plexą, akrylem, powierzchniami drewnianymi, silikonem, materiałami ze stali nierdzewnej, ceramiką, a także z powierzchniami wrażliwymi na działanie związków utleniających.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Produkt gotowy do użycia
- Bez zawartości aldehydu, fenolu i alkoholu, na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych
- Skuteczność w warunkach brudnych
- Szerokie spektrum skuteczności mikrobiologicznej
- Ekonomiczne zużycie dzięki rozpylaczowi, który może dozować produkt w formie piany
- Skuteczny wobec szczepów MDRO
- Kompatybilny z systemem suchych chust, zapewniającym komfort codziennej pracy i najwyższy standard higieniczny

SKŁAD:

Bis 3-aminopropylododecyloamina, chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy, substancje pomocnicze.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

Bakterie, grzyby, prątki, wirusy, spory do 1 minuty.

DZIAŁANIE	NORMA	CZAS
Bakterie (w tym MDRO: MRSA, VRE, A. baumannii)	EN 13727	1 minuta
Bakterie, grzyby (C. albicans)	EN 16615	1 minuta
Grzyby (C.albicans, A. niger)	EN 13624	1 minuta
Prątki (M. avium, M.terrae)	EN 14348	1 minuta
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	1 minuta
Spory (B. subtilis)	EN 13704	1 minuta

SPOSÓB UŻYCIA:

W celu zdezynfekowania powierzchni należy nanieść preparat Detro[®] San AF na powierzchnię bezpośrednio lub za pomocą czystej ściereczki / ręcznika papierowego. Pozostawić do wyschnięcia w celu zapewnienia efektu bójczego. Wydajność preparatu 50ml/m². Produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Detro[®] San AF Wipes

Gotowe do użycia, bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

- na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych
- pełne spektrum bójcze do 1 minuty
- przebadane wg normy EN 16615
- szeroka kompatybilność materiałowa
- nie pozostawiają smug na powierzchniach
- przyjemny zapach
- wysoka gramatura włókny / 30g



CE 2195



WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIA

GOTOWY DO UŻYCIA



OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
TUBA x 100 SZTUK 18 cm x 18 cm	12 x TUBA	S-M.DET.4.0010
SOFT PACK x 200 SZTUK 20 cm x 20 cm	12 x SOFT PACK	S-M.DET.4.0029



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detrox[®] San AF Wipes

Gotowe do użycia, bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Gotowe do użycia chusteczki Detrox[®] San AF Wipes przeznaczone są do powierzchni wyrobów medycznych nieodpornych na działanie alkoholu. Do stosowania w placówkach służby zdrowia, domach opieki społecznej, laboratoriach, stomatologii i innych obszarach, gdzie istotne jest zachowanie najwyższego reżimu sanitarnego. Możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych oraz w obecności pacjentów. Chusteczki nie zawierają aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Chusteczki Detrox[®] San AF Wipes są kompatybilne ze stałą kwasoodporną, polistyrenem, PVC, policarbonem, ABS, silikonem, HDPE, akrylem, gumą, ceramiką, szkłem.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Produkt gotowy do użycia
- Możliwość natychmiastowego zastosowania
- Na bazie mieszaniny trzech związków
- Bez aldehydów, fenoli, chloru
- Aprobata producenta głowic USG SonoScape
- Pełne działanie bójcze
- Skuteczna dezynfekcja w warunkach wysokiego reżimu epidemiologicznego
- Mycie i dezynfekcja w jednym kroku

SKŁAD:

Alkil (C12-16) dimetylobenzyloamonu, chlorek didecyldimetyloamonium N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

Bakterie, grzyby, prątki, wirusy do 1 minuty.

DZIAŁANIE	NORMA	CZAS
Bakterie (w tym MDRO: MRSA, VRE, A. baumannii)	EN 13727	1 minuta
Bakterie, grzyby (C. albicans)	EN 16615	1 minuta
Grzyby (C.albicans, A. niger)	EN 13624	1 minuta
Prątki (M. avium, M.terrae)	EN 14348	1 minuta
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	1 minuta

SPOSÓB UŻYCIA:

Jednorazowe chusteczki gotowe do użycia. Otworzyć opakowanie i wyjąć chusteczkę. Przetrzeć chusteczką całą dezynfekowaną powierzchnię. Pozostawić do wyschnięcia w celu zapewnienia optymalnego efektu bójczego. Nie sputkiwać. Po użyciu pojemnik z chusteczkami szczelnie zamknąć. Urządzenia elektryczne przed dezynfekcją odłączyć od źródła zasilania.

OKRES WAŻNOŚCI:

Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu 3 miesięcy.

Termin ważności produktu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Detro[®] San HP Spray

Gotowy do użycia preparat na bazie nadtlenku wodoru do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia

- mycie i dezynfekcja w jednym
- bez aldehydów i fenoli
- może być stosowany do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych i biofilmu
- składniki aktywne ulegają rozkładowi na wodę i tlen
- bezpieczny dla pacjentów, personelu, powierzchni i środowiska
- do dezynfekcji inkubatorów i głowic USG
- skuteczny wobec szczepów MDRO

CE 2195  
WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIA

GOTOWY DO UŻYCIA

OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
 750ml	9 x BUTELKA ze spryskiwaczem	S-M.DET.4.0023
 1L	9 x BUTELKA 5 spryskiwaczy dwufunkcyjnych do butelki 1l	S-M.DET.4.0026
 5L	4 x KANISTER	S-M.DET.4.0031



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro[®] San HP Spray

Gotowy do użycia preparat na bazie nadtlenu wodoru do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro[®] San HP Spray jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, których dezynfekcja jest wymagana, w każdym miejscu świadczenia opieki zdrowotnej, takim jak sale operacyjne, oddziały intensywnej terapii, oddziały opieki nad pacjentem, oddziały noworodkowe, kliniki stomatologiczne, laboratoria. Może być używany do mycia i dezynfekcji inkubatorów, głowic, aeratorów stomatologicznych oraz wyrobów medycznych stosowanych w badaniach laryngologicznych, których dezynfekcja jest wymagana. Kompatybilny z urządzeniami/sprzętem wykonanym z polistyrenu, stali nierdzewnej, PVC, poliwęglanu, ceramiki, ABS, silikonu, HDPE, gumy, szkła.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Gotowy do użycia
- Możliwość natychmiastowego zastosowania
- Wysoka skuteczność przy niskim stężeniu nadtlenu wodoru
- Skuteczność w warunkach brudnych
- Możliwość dezynfekcji sporobójczej
- Szeroka kompatybilność materiałowa

SKŁAD:

0,40% nadtlenek wodoru, 0,18% kwas salicylowy, substancje pomocnicze

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	NORMA	CZAS
Bakterie (w tym MDRO: MRSA, VRE, A. baumannii)	EN 13727	30 sekund
Grzyby (C.albicans, A. niger)	EN 13624	30 sekund
Prątki (M.terrae)	EN 14348	1 minuta
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	1 minuta
Spory (B. subtilis)	EN 13704	1 minuta
Spory (Cl. difficile)	EN 17126	1 minuta

SPOSÓB UŻYCIA:

W celu zdezynfekowania powierzchni nanieść preparat Detrosan HP Spray na powierzchnię wyrobów medycznych bezpośrednio lub za pomocą czystej ściereczki, dokładnie ją pokrywając. Odczekać wymagany czas działania.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 2 lata od daty produkcji.

Detro[®] San HP Wipes

**Gotowe do użycia chusteczki
na bazie nadtlenku wodoru do szybkiej dezynfekcji
powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia**

- mycie i dezynfekcja w jednym
- bez aldehydów i fenoli
- mogą być stosowane do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych i biofilmu
- składniki aktywne ulegają rozkładowi na wodę i tlen
- bezpieczne dla pacjentów, personelu, powierzchni i środowiska
- do dezynfekcji inkubatorów i głowic USG
- skuteczne wobec MDRO
- testowano z głowicami Siemens

CE 2195



WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIA

GOTOWY DO UŻYCIA

OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
TUBA x 100 SZTUK 18 cm x 18 cm	12 x TUBA	S-M.DET.4.0024
SOFT PACK x 100 SZTUK 20 cm x 20 cm	12 x SOFT PACK	S-M.DET.4.0028



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro® San HP Wipes

Gotowe do użycia chusteczki na bazie nadtlenuku wodoru do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro® San HP Wipes są przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, których dezynfekcja jest wymagana, w każdym miejscu świadczenia opieki zdrowotnej, takim jak sale operacyjne, oddziały noworodkowe, kliniki stomatologiczne, laboratoria. Mogą być używane do mycia i dezynfekcji inkubatorów, głowic, aeratorów stomatologicznych oraz wyrobów medycznych stosowanych w badaniach laryngologicznych, których dezynfekcja jest wymagana. Kompatybilne z urządzeniami/sprzętem wykonanym z polistyrenu, stali nierdzewnej, PVC, poliwęglanu, ceramiki, ABS, silikonu, HDPE, gumy, szkła.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Gotowe do użycia
- Możliwość natychmiastowego zastosowania
- Wysoka skuteczność przy niskim stężeniu nadtlenuku wodoru
- Skuteczność w warunkach brudnych
- Możliwość dezynfekcji sporobójczej
- Szeroka kompatybilność materiałowa

SKŁAD:

0,40% nadtlenek wodoru, 0,18% kwas salicylowy, substancje pomocnicze

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	NORMA	CZAS
Bakterie (w tym MDRO: MRSA, VRE, A. baumannii)	EN 13727	30 sekund
Bakterie grzyby (C.albicans)	EN 16615	30 sekund
Grzyby (C.albicans, A. niger)	EN 13624	30 sekund
Prątki (M.terrae)	EN 14348	1 minuta
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	1 minuta
Spory (B.subtilis)	EN 13704	1 minuta
Spory (Cl. difficile)	EN 17126	1 minuta

SPOSÓB UŻYCIA:

Produkt ma postać gotowych do użycia chusteczek nasączonych roztworem. Chusteczki Detro® San HP Wipes aplikuje się metodą przecierania na powierzchnię wyrobów medycznych, tak aby na powierzchni nie pozostał suchy obszar. Należy zwrócić uwagę, aby powierzchnia pozostała zwilżona przez wymagany czas kontaktu. Po użyciu zamknąć pojemnik.

OKRES WAŻNOŚCI:

Po otwarciu zużyć w ciągu 1 miesiąca.

Termin ważności wynosi 2 lata od daty produkcji.

velo[®] Alcohol Wipes

Velo chusteczki nasączone alkoholem Środek do dezynfekcji wyrobów medycznych na bazie alkoholu

- gotowe do użycia
- na bazie mieszaniny alkoholi
- szybki czas działania: od 30 sekund
- pełne działanie wirusobójcze
- przebadane wg normy EN 16615
- szeroka kompatybilność materiałowa
- nie pozostawiają smug na powierzchniach
- przyjemny zapach
- wysoka gramatura włókniny



WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIA

GOTOWY DO UŻYCIA



OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
TUBA 100 SZTUK CHUSTECZEK 18 cm x 18 cm	12 x TUBA	S-M.DET.4.0035



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

velo[®] Alcohol Wipes

Velo chusteczki nasączone alkoholem
Środek do dezynfekcji wyrobów medycznych na bazie alkoholu

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Chusteczki alkoholowe Velo Alcohol Wipes przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Do stosowania w placówkach służby zdrowia, domach opieki społecznej, laboratoriach, stomatologii i innych obszarach, gdzie istotne jest zachowanie najwyższego reżimu sanitarnego. Możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych oraz w obecności pacjentów. Kompatybilne ze stałą kwasoodporną, polistyrenem, PVC, policarbonem, ABS, silikonem, HDPE, gumą, ceramiką, szkłem.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Produkt gotowy do użytku
- Możliwość natychmiastowego zastosowania
- Chusteczki nie zawierają aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni, zapewniają bezpieczeństwo stosowania
- Pełne działanie bójcze
- Skuteczna dezynfekcja w warunkach reżimu epidemiologicznego

SKŁAD:

etanol, propan-2-ol, propionian-N-N-didecylo-N-metylopoli(oksyetylo)amonu.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	CZAS
Bakterie	30 sekund
Grzyby (C.albicans, A. niger)	30 sekund
Prątki (M.terrae)	30 sekund
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	1 minuta

SPOSÓB UŻYCIA:

Jednorazowe chusteczki gotowe do użycia. Otworzyć opakowanie i wyjąć chusteczkę. Przetrzeć chusteczką całą dezynfekowaną powierzchnię. Pozostawić do wyschnięcia w celu zapewnienia optymalnego efektu bójczego. Nie sputkiwać. Po użyciu pojemnik z chusteczkami szczelnie zamknąć. Urządzenia elektryczne przed dezynfekcją odłączyć od źródła zasilania. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe).

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności chusteczek wynosi 2 lata od daty produkcji.

Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu 12 miesięcy.



POLMIL
| więcej niż opieka

ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI ENDOSKOPÓW I NARZĘDZI MEDYCZNYCH

Detro® Activ

Detro® OPA

Detro® Forte

Detro® Cid Enzym

Detro® PAA 2200



Detro[®] Activ

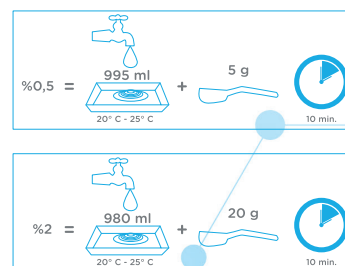
Preparat sporobójczy do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych

- innowacyjne połączenie enzymów myjących z substancją dezynfekującą
- działanie sporobójcze wg normy EN 17126
- niskie stężenie użytkowe - od 0,5%
- szeroka kompatybilność materiałowa
- do stosowania manualnego i w myjkach
- kontrola aktywności za pomocą pasków



CE 2195

WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIB



stężenie 0,5 %:
1 kg preparatu = 200l roztworu roboczego

stężenie 2%:
1 kg preparatu = 50l roztworu roboczego

OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
	4 x WIADERKO	S-M.DET.1.0010
	25 x PASEK TESTOWY	S-M.DET.6.0008



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLIMIL

Detro[®] Activ

Preparat sporobójczy do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro[®] Activ jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych. Wykazuje szeroką kompatybilność materiałową z oprzyrządowaniem anestetycznym, stomatologicznym, tworzywem sztucznym, silikonem, szkłem, ceramiką, polistyrenem, polikarbonem, akrylem oraz materiałami gumowymi.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Koncentrat w formie proszku
- Wytwarza kwas nadoctowy w reakcji nadwęglanu sodu i TAED (tetraacetyloetylenodiaminy) z wodą
- Mycie i dezynfekcja w jednym
- Przedłuża żywotność narzędzi dzięki inhibitorom korozji
- Bez zawartości aldehydu i fenolu
- Skuteczny wobec szczepów MDRO
- Do stosowania w myjkach ultradźwiękowych
- Roztwór roboczy aktywny 24h

SKŁAD:

Kwas nadoctowy powstaje w wyniku reakcji nadwęglanu sodu i TAED (tetraacetyloetylenodiaminy) z wodą, enzymy (amylaza, lipaza, proteaza). Powstaje >1000 ppm kwasu nadoctowego przy stężeniu 2%.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	NORMA	STĘŻENIE	CZAS
Bakterie (w tym VRE, MRSA, A. baumannii)	EN 13727 EN 14561	0,5%	5 minut
Grzyby (C. albicans)	EN 13624 EN 14562	0,5%	5 minut
Grzyby (A. niger)	EN 13624 EN 14562	2% 0,5%	5 minut 15 minut
Prątki	EN 14348 EN 14563	2%	5 minut
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	2%	10 minut
Wirusy (Vaccinia MVA, Adeno, Noro)	EN 17111	2%	10 minut
Spory (B. subtilis) Spory (B. subtilis, B. cereus, Cl. difficile)	EN 13704 EN 17126	2% 2%	10 minut 5 minut

SPOSÓB UŻYCIA:

Sporządzić roztwór o odpowiednim stężeniu poprzez rozpuszczenie produktu w wodzie w czystym i zamkniętym pojemniku (5 gramów produktu na 1 l wody dla stężenia 0,5%, 20 gramów produktu na 1l wody dla stężenia 2%). Narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze tak, aby nie wystawały żadne elementy. Zamknąć pojemnik. Odczekać do upływu czasu kontaktu. Wypłukać narzędzia w sterylnej lub destylowanej wodzie. Zaleca się wymianę roztworu w przypadku znaczącego zanieczyszczenia. Nie pozostawiać narzędzi w roztworze przez czas dłuższy niż czas kontaktu. Nie stosować do instrumentów wykonanych z aluminium, niklu i chromu.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Detro[®] OPA

Gotowy do użycia preparat na bazie aldehydu ortoftalowego do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz pozostałych termolabilnych wyrobów medycznych

- aktywność sporobójcza - 5 minut
- gotowy do użycia
- szeroka kompatybilność materiałowa
- do użycia manualnego i w myjniach
- bezzapachowy
- kontrola aktywności za pomocą pasków testowych



WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIB

GOTOWY DO UŻYCIA

OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
5L	4 x KANISTER	S-M.DET.1.0003
	25 x PASEK TESTOWY	S-M.DET.6.0002



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLIMIL

Detro[®] OPA

Gotowy do użycia preparat na bazie aldehydu ortoftalowego do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz pozostałych termolabilnych wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro[®] OPA przeznaczony jest do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego, a także pozostałych wyrobów medycznych, które nie mogą być poddane sterylizacji w wysokiej temperaturze. Preparat wykazuje szeroką kompatybilność materiałową z narzędziami chirurgii małoinwazyjnej (MIC), szkłem, tworzywem sztucznym oraz elementami optycznymi. Detro[®] OPA może być stosowany do dezynfekcji różnych rodzajów endoskopów giętkich oraz ich osprzętu dodatkowego.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Środek do dezynfekcji wysokiego stopnia
- Odpowiedni do dezynfekcji manualnej oraz do stosowania w myjniach-dezynfektorach do endoskopów
- Zapobiega korozji narzędzi dzięki zawartości inhibitorów korozji, kompatybilny z endoskopami różnych marek
- Aprobata producenta endoskopów, firmy KARL STORZ
- Roztwór nie wykazuje działania mutagennego, toksycznego na płód, teratogenne i nie ma wpływu na płodność u ludzi
- Produkt bezpieczny dla personelu dzięki niskiej toksyczności. Jest bezwonny i nie zawiera szkodliwych związków gazu
- Aktywność roztworu do 14 dni

SKŁAD:

0,55% aldehyd ortoftalowy, związki antykorozyjne

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	NORMA	CZAS
Bakterie	EN 13727 EN 14561	5 minut
Grzyby	EN 13624 EN 14562	5 minut
Prątki	EN 14348 EN 14563	5 minut
Wirusy (Polio, Adeno)	EN 14476	5 minut
Wirusy (Vaccinia MVA, Adeno, Noro)	EN 17111	5 minut
Spory (B. subtilis)	EN 13704	5 minut
Spory (B. subtilis Cl. difficile)	EN 17126	5 minut

SPOSÓB UŻYCIA:

- Wlać preparat do czystego i zamykanego pojemnika.
- Przemyte i wypłukane narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze tak, aby nie wystawały żadne elementy.
- Zamknąć pojemnik.
- Odczekać do upływu czasu kontaktu.
- Wypłukać narzędzia w sterylnej lub destylowanej wodzie.
- Roztwór w pojemniku można stosować przez okres 14 dni; aktywność należy sprawdzać codziennie przy pomocy pasków testowych; roztwór należy sporządzić ponownie, jeśli paski nie zabarwiają się na kolory wskazane na tubie.
- Po dokładnym umyciu, zanurzyć narzędzia w roztworze.
- Kolor czerwony i pomarańczowy na narzędziach oznacza, że nie zostały one dokładnie umyte. (System wykrywania obecności białka)
- Preparat gotowy do użycia. Preparat należy wymienić jeśli paski nie zabarwią się na kolory wskazane na tubie.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 36 miesięcy od daty produkcji.

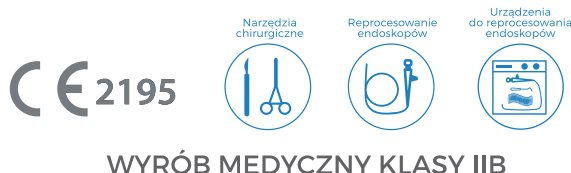
detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro[®] Forte

Gotowy do użycia preparat na bazie aldehydu glutarowego do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz pozostałych termolabilnych wyrobów medycznych

- aktywność sporobójcza – 15 minut
- dezynfekcja – 5 minut
- przebadany wg normy EN 17126
- gotowy do użycia
- szeroka kompatybilność materiałowa
- do użycia manualnego i w myjniach
- kontrola aktywności za pomocą pasków testowych



GOTOWY DO UŻYCIA

OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
5L	4 x KANISTER	S-M.DET.1.0001
I	25 x PASEK TESTOWY	S-M.DET.6.0004



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro[®] Forte

Gotowy do użycia preparat na bazie aldehydu glutarowego do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz pozostałych termolabilnych wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro[®] Forte jest przeznaczony do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego, a także pozostałych narzędzi i wyrobów medycznych, które nie mogą być poddane sterylizacji w wysokiej temperaturze. Preparat wykazuje szeroką kompatybilność materiałową z narzędziami chirurgii małoinwazyjnej, szkłem, tworzywem sztucznym oraz elementami optycznymi. Detro[®] Forte może być stosowany do dezynfekcji różnych rodzajów endoskopów giętkich oraz ich osprzętu dodatkowego.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Produkt gotowy do użycia
- Środek do dezynfekcji wysokiego stopnia
- Odpowiedni do dezynfekcji manualnej oraz do stosowania w myjniach-dezynfektorach do endoskopów
- Zapobiega korozji narzędzi dzięki zawartości inhibitorów korozji
- Kompatybilny z endoskopami różnych marek
- Aprobata producenta endoskopów, firmy KARL STORZ

SKŁAD:

2% aldehyd glutarowy, związki antykorozyjne, substancje pomocnicze.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	NORMA	CZAS
Bakterie	EN 13727 EN 14561	5 minut
Grzyby	EN 13624 EN 14562	5 minut
Prątki	EN 14348 EN 14563	5 minut
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	5 minut
Wirusy (Vaccinia MVA, Adeno, Noro)	EN 17111	5 minut
Spory (B. subtilis) Spory (B. cereus, Cl. difficile)	EN 13704 EN 17126	15 minut 15 minut

SPOSÓB UŻYCIA:

- Dodać do kanistra Detro[®] Forte zawartość opakowania dołączonej substancji buforującej (rys.), zamknąć kanister i wstrząsnąć.
- Pozostawić na 15 minut.
- Wlać do czystego i zamykanego pojemnika
- Przemyte i wypłukane narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze tak, aby nie wystawały żadne elementy.
- Zamknąć pojemnik. Odczekać do upływu czasu kontaktu.
- Wypłukać narzędzia w sterylnej lub destylowanej wodzie.
- Stosować przez okres min. 28 dni. Aktywność należy sprawdzać codziennie przy pomocy pasków testowych.
- Preparat należy wymienić jeśli paski nie zabarwią się na kolory wskazane na tubie.



OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 36 miesięcy od daty produkcji.

Detro[®] Cid Enzym

Trójenzymatyczny preparat do jednoetapowego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych

- działanie sporobójcze – 15 minut
- niskie stężenie użytkowe – od 0,25%
- szeroka kompatybilność materiałowa
- do stosowania manualnego oraz w myjkach



Narzędzia chirurgiczne



Narzędzia stomatologiczne



Reprocesowanie endoskopów



Mycie wstępne i dezynfekcja



Myjka ultradźwiękowa

CE 2195

WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIB

stężenie 0,5 %:

1l koncentratu = 200l roztworu roboczego

stężenie 1%:

1l koncentratu = 100l roztworu roboczego

OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
	6 x BUTELKA z wbudowanym dozownikiem	S-M.DET.1.0033
	6 x BUTELKA	S-M.DET.1.0024
	4 x KANISTER	S-M.DET.1.0008
	25 x PASEK TESTOWY	S-M.DET.6.0012



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLIMIL

Detro[®] Cid Enzym

Trójenzymatyczny preparat do jednoetapowego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro[®] Cid Enzym dedykowany jest do wstępnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, w tym endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych w tym oprzyrządowania anestetycznego. Może być stosowany w procesach manualnych oraz maszynowych. Dzięki wyjątkowemu połączeniu enzymów i substancji dezynfekującej zalecany jest do mycia i dezynfekcji endoskopów różnych marek. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne jak krew, ropa, białka, tłuszcze oraz biofilm bakteryjny i zapobiega jego tworzeniu się. Wykazuje szeroką kompatybilność materiałową z wyrobami wykonanymi ze stali kwasoodpornej, polistyrenem, PVC, polikarbonem, ABS, silikonem, gumą, szkłem, porcelaną.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Koncentrat
- Mycie i dezynfekcja w jednym
- Skuteczne czyszczenie dzięki zawartości enzymów; usuwa zanieczyszczenia organiczne, takie jak krew, białko czy olej
- Odpowiedni do mycia ultradźwiękowego i ręcznego
- Bez zawartości aldehydu i fenolu
- Zapobiega korozji narzędzi dzięki zawartości inhibitorów korozji, kompatybilny z endoskopami różnych marek
- Wydajny koncentrat pozwala uzyskać 200 L roztworu z 1 litra produktu
- Redukuje biofilm bakteryjny

SKŁAD:

Enzymy (amylaza, lipaza, proteaza), bis-3-aminopropylododecyloamina, chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy, inhibitory korozji, substancje pomocnicze.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	NORMA	STĘŻENIE	CZAS
Bakterie	EN 13727 EN 14561	0,5% 0,5%	15 minut 15 minut
Grzyby	EN 13624 EN 14562	0,5% 0,5%	15 minut 15 minut
Prątki	EN 14348 EN 14563	0,5% 0,5%	15 minut 15 minut
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	0,25%	15 minut
Wirusy (Vaccinia MVA, Adeno, Noro)	EN 17111	0,5%	15 minut
Spory (B. subtilis)	EN 13704	1%	15 minut

SPOSÓB UŻYCIA:

- Stosować po rozcieńczeniu w określonym stężeniu w zależności od wymaganego spektrum bóczego zgodnie z zalecanym czasem ekspozycji.
- Aby przygotować roztwór roboczy należy określoną ilość koncentratu dodać do odpowiedniej ilości wody wg proporcji:
1L roztworu o stężeniu 0,25%: 2,5ml koncentratu do 1L wody - 1L roztworu o stężeniu 0,5%: 5ml koncentratu do 1L wody
- Przebrać przygotowany roztwór do czystego, zamykanego pojemnika.
- Narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze tak, aby nie wystawały żadne elementy.
- Zamknąć pojemnik. Odczekać do upływu czasu kontaktu. Wypłukać narzędzia w sterylnej lub destylowanej wodzie.
- Roztwór w pojemniku można stosować przez okres 15 dni; aktywność należy sprawdzać przy pomocy pasków testowych; roztwór należy sporządzić ponownie, jeśli paski nie zabarwiają się na kolory wskazane na tubie.

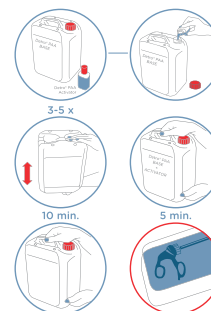
OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Detro[®] PAA 2200

Gotowy do użycia preparat na bazie aktywowanego kwasu nadoctowego do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz pozostałych termolabilnych wyrobów medycznych

- pełna dezynfekcja – 5 minut
- przebadany wg normy EN 17126
- brak drażniących oparów kwasu octowego
- szeroka kompatybilność materiałowa
- skutecznie usuwa biofilm
- preparat zachowuje skuteczność do 28 dni
- aktywność używanego produktu należy kontrolować przy pomocy pasków testowych



Paski testowe Detro[®] PAA
 Paski do kontroli zawartości kwasu nadoctowego w aktywowanym roztworze dezynfekcyjnym Detro[®] PAA.
 Jeśli paski zabarwią się na kolory widoczne obok, roztwór jest aktywny.

CE 2195

WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIB

GOTOWY DO UŻYCIA

OPAKOWANIE:		
TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
5L	4 x KANISTER	S-M.DET.1.0029
1	14 x PASEK TESTOWY	S-M.DET.6.0006



POLIMIL

Detro® PAA 2200

Gotowy do użycia preparat na bazie aktywowanego kwasu nadoctowego do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz pozostałych termolabilnych wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro® PAA 2200 jest przeznaczony do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego, a także pozostałych wyrobów medycznych, które nie mogą być poddane sterylizacji w wysokiej temperaturze. Preparat dzięki neutralnemu pH wykazuje szeroką kompatybilność materiałową ze szkłem, tworzywem sztucznym oraz elementami optycznymi. Detro® PAA 2200 może być stosowany do dezynfekcji różnych rodzajów endoskopów giętkich oraz ich osprzętu dodatkowego.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Produkt gotowy do użycia zawierający bazę i aktywator
- Sporządzenie poprzez wymieszanie bazy i aktywatora
- Substancja czynna, kwas nadoctowy, powstaje po połączeniu bazy i aktywatora
- Środek do dezynfekcji wysokiego stopnia
- Bez zawartości aldehydu i fenolu
- Odpowiedni do manualnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych
- Stosowany w ręcznej dezynfekcji zanurzeniowej narzędzi chirurgicznych
- Roztwór zachowuje aktywność przez 28 dni

SKŁAD:

Baza Detro® PAA 2200: Nadtlenek wodoru, niejonowy środek powierzchniowo czynny, inhibitory korozji, środek pomocniczy.

Aktywator Detro® PAA 2200: N-acetylokaprolaktam, 1-metylo-2-pirolidon.

Substancja czynna: Kwas nadoctowy powstały z połączenia bazy i aktywatora.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	NORMA	CZAS
Bakterie	EN 13727 EN 14561	5 minut
Grzyby	EN 13624 EN 14562	5 minut
Prątki gruźlicy	EN 14348 EN 14563	5 minut
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	5 minut
Spory (<i>B. subtilis</i>) Spory (<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>Cl. difficile</i>)	EN 13704 EN 17126	5 minut 5 minut

SPOSÓB UŻYCIA:

- Aktywator Detro® PAA 2200 wlać w całości do kanistra z bazą. Zamknąć kanister, a następnie dokładnie wstrząsnąć.
- Po 10 minutach roztwór jest gotowy do użycia. Wlać do czystego i zamykanego pojemnika. Czyste i suche narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze. Zamknąć pojemnik.
- Po upływie czasu kontaktu narzędzia medyczne wyptukać w sterylnej wodzie.
- Aktywowany roztwór wytwarza 2200 - 2300 ppm kwasu nadoctowego. Roztwór można stosować do stężenia 900 ppm.
- Aktywność roztworu należy kontrolować przy pomocy pasków testowych.
- Nie pozostawiać narzędzi w roztworze przez czas dłuższy niż czas kontaktu.
- Nie stosować do narzędzi niklowych, chromowych, powlekanych i aluminiowych.
- Przechowywać opakowanie szczelnie zamknięte.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 18 miesięcy od daty produkcji.



POLMIL
| więcej niż opieka

● PRODUKTY DO MYCIA I PIELEGNACJI ENDOSKOPÓW ORAZ NARZĘDZI MEDYCZNYCH

Detro® Enzym

Detro® Enzym Foam

Detro® Lube Spray



Detro[®] Enzym

Wieloenzymatyczny preparat do mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych

- na bazie 4 różnych enzymów
- preparat w koncentracie
- niskie stężenie użytkowe – 0,5%
- wysoka wydajność
- szeroka kompatybilność materiałowa
- do stosowania manualnego oraz w myjkach
- trwałość roztworu roboczego – 24 godziny



WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

stężenie 0,5 %:

1l koncentratu = 200l roztworu roboczego

OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
1L	6 x BUTELKA z wbudowanym dozownikiem	S-M.DET.3.0013
2L	6 x BUTELKA	S-M.DET.3.0014
5L	4 x KANISTER	S-M.DET.3.0004



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro[®] Enzym

Wieloenzymatyczny preparat do mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro[®] Enzym jest przeznaczony do mycia narzędzi chirurgicznych, w tym endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych. Zalecany do stosowania w procesach manualnych i maszynowych, zarówno w myjkach półautomatycznych, automatycznych jak i ultradźwiękowych. Dzięki połączeniu aż 4 różnych enzymów skutecznie usuwa biofilm bakteryjny oraz zanieczyszczenia organiczne jak krew, ropa, białka, tłuszcze. Jednocześnie wykazuje działanie bakteriostatyczne. Preparat posiada szeroką kompatybilność materiałową z wyrobami wykonanymi ze stali kwasoodpornej, polistyrenem, PVC, polikarbonem, ABS, silikonem, gumą, szkłem, porcelaną.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Koncentrat
- Hamuje rozwój mikroorganizmów poprzez usuwanie zanieczyszczeń organicznych
- Ogranicza ryzyko korozji poprzez usuwanie zanieczyszczeń nieorganicznych
- Odpowiedni zarówno do mycia ręcznego jak i stosowania w myjkach ultradźwiękowych do endoskopów
- Działa od momentu zanurzenia narzędzi w roztworze preparatu zarówno w myciu manualnym jak i myjkach ultradźwiękowych
- Dzięki zawartości 4 enzymów usuwa osady z narzędzi i zapewnia skuteczniejsze czyszczenie
- Zawiera inhibitor korozji

SKŁAD:

Enzymy (amylaza, proteaza, lipaza, celuloza), glikol, niejonowy środek powierzchniowo czynny, czwartorzędowe związki amoniowe, materiały antykorozyjne.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Stosować po rozcieńczeniu do stężenia 0,5%. Aby przygotować roztwór roboczy należy do 1 l wody dodać 5ml koncentratu.
- Przełąć przygotowany roztwór do czystego, zamkniętego pojemnika.
- Mycie wyroby zanurzyć całościowo w przygotowanym roztworze Detro Enzym.
- Przy użyciu manualnym, w myjniach endoskopowych oraz ultradźwiękowych pozostawić narzędzia w roztworze na czas do 5 minut. W zależności do stopnia zabrudzenia można wydłużyć czas mycia.
- Po umyciu narzędzia wyjąć z roztworu i opłukać wodą.
- Osuszyć i przekazać do dalszej obróbki.
- Okres przydatności roztworu do użycia wynosi 24 h.
- Produkt wykazuje maksymalną skuteczność działania w temperaturze 35-60°C.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Detro[®] Enzym Foam

Wieloenzymatyczna pianka do zwilżania oraz wstępnego mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych

- gotowa do użycia pianka
- na bazie 4 różnych enzymów
- szeroka kompatybilność materiałowa
- zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń organicznych na powierzchniach narzędzi
- skutecznie usuwa biofilm


CE



WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

GOTOWY DO UŻYCIA

OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
	9 x BUTELKA 2 spryskiwacze dwufunkcyjne do butelki 1L	S-M.DET.3.0017



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro® Enzym Foam

Wieloenzymatyczna pianka do zwilżania oraz wstępnego mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Pianka Detro® Enzym Foam jest przeznaczona do wstępnego mycia narzędzi chirurgicznych oraz zanieczyszczonych organicznie wyrobów medycznych. Skutecznie zapobiega formowaniu się biofilmu oraz zabezpiecza powierzchnię narzędzi przed zasychaniem substancji organicznych. Dzięki bezpiecznej kompozycji narzędzia mogą pozostawać zwilżone do 72 godzin. Doskonała rozpuszczalność w wodzie powoduje, że pianka bardzo łatwo wypłukuje się z narzędzi. Preparat posiada szeroką kompatybilność materiałową z wyrobami wykonanymi ze stali kwasoodpornej, polistyrenem, PVC, polikarbonem, ABS, silikonem, gumą, szkłem, porcelaną.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Produkt gotowy do użycia w formie pianki do rozpylania
- Bez zawartości aldehydu, fenolu i chloru
- Dzięki pianie wytwarzanej przez ergonomiczny rozpylacz, preparat równomiernie pokrywa powierzchnię narzędzi
- Trwała piana, która nie dopuszcza do kontaktu powietrza z powierzchnią sprawia, że narzędzia pozostają mokre przez długi czas (podczas ich zbierania i przenoszenia) i zapobiega wysychaniu zabrudzeń organicznych
- Dzięki zawartości 4 enzymów, produkt skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne na powierzchni narzędzi, takie jak krew, tłuszcz, białko czy skrobia
- Dobrze się spltukuje z uwagi na rozpuszczalność w wodzie
- Nie powoduje korozji materiałów dzięki zawartym w nim inhibitorom korozji
- Wykazuje szeroką kompatybilność materiałową i nadaje się do stosowania w przypadku wszystkich narzędzi, które można zwilżać
- Może być bezpiecznie stosowany do szkła, gumy, drewna, ceramiki, silikonu, tworzywa sztucznego oraz stali nierdzewnej

SKŁAD:

Amylaza, proteaza, lipaza, celulaza, środek powierzchniowo czynny, substancje konserwujące, inhibitory korozji, stabilizatory.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Przed włożeniem narzędzi do wanienki należy pokryć równomierną warstwą pianki jej dno.
- Zanieczyszczone narzędzia umieszczone w wannie dezynfekcyjnej pokryć równomiernie Detro®Enzym Foam.
- Upewnić się, że powierzchnia narzędzi jest całkowicie pokryta pianką.
- Odczekać niezbędny czas kontaktu. Minimum 1 minuta, maksymalnie 72 godz.
- Intensywnie spltukać pod bieżącą wodą.
- Osuszyć i przekazać do dalszej obróbki.
- Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać!

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Detro[®] Lube Spray

Olej w sprayu do konserwacji narzędzi chirurgicznych, kanałów powietrznych oraz pozostałych wyrobów medycznych

- gotowy do użycia
- chroni przed korozją
- tworzy warstwę ochronną
- nadaje połysk i poprawia wygląd narzędzi
- szeroki obszar zastosowania



GOTOWY DO UŻYCIA

OPAKOWANIE:

TYP
OPAKOWANIA



OPAKOWANIE
ZBIORCZE

24 x POJEMNIK
POD CIŚNIENIEM

NUMER REF

S-M.DET.3.0023



Detro® Lube Spray

Olej w sprayu do konserwacji narzędzi chirurgicznych, kanałów powietrznych oraz pozostałych wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro® Lube Spray przeznaczony jest do konserwacji powierzchni i powłok na wszelkiego rodzaju narzędziach chirurgicznych. Usuwa zanieczyszczenia przylegające do kanałów turbin głowic wydechowych sprężonym powietrzem dzięki czemu pozostają one natłuszczone nawet w kontakcie z wodą i chroni je przed korozją. Zapobiega powstawaniu plam z pozostałości pary wodnej, betadyny i białka. Tworzy warstwę ochronną, która niweluje przyleganie takich związków jak cement, alginian, tlenek cynku, karboksylany czy fosforany do powierzchni narzędzi stomatologicznych i chirurgicznych. Preparat nie zawiera krzemianów i pochodnych, dzięki czemu nie utrudnia sterylizacji. Wchodzące w skład medyczne oleje parafinowe są odporne na wysokie temperatury.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Produkt gotowy do użycia
- Zapobiega powstawaniu plam (jak np. plamy z pozostałości pary wodnej, betadyny i białka), które formują się na powierzchni narzędzi chirurgicznych w wyniku działania wysokiej temperatury i reakcji chemicznych
- Nadaje połysk i poprawia wygląd
- Tworzy warstwę ochronną, która niweluje przyleganie do powierzchni narzędzi stomatologicznych i chirurgicznych środków chemicznych, takich jak cement, alginian, tlenek cynku, karboksylan czy fosforan
- Usuwa brud przylegający do kanałów turbin głowic wydechowych sprężonym powietrzem, dzięki czemu pozostają one natłuszczone nawet w kontakcie z wodą
- Nie zawiera krzemianów i pochodnych, dzięki czemu nie utrudnia sterylizacji
- Zawiera medyczne oleje parafinowe odporne na wysokie temperatury (200°C)

SKŁAD:

Biały olej medyczny, butan.

SPOSÓB UŻYCIA:

• Ręczne narzędzia chirurgiczne:

Nanieść z bliskiej odległości Detro® Lube Spray na umyte i zdezynfekowane narzędzia chirurgiczne (przed ich sterylizacją), bez zastosowania długiej, czerwonej końcówki rozpylającej i rozłożyć je na płaskiej powierzchni. Końcówkę rozpylającą stosować w szczególności do ruchomych części. Upewnić się, że narzędzia zostały dokładnie pokryte preparatem, sprawdzić działanie ruchomych części. Przeprowadzić proces sterylizacji.

• Endoskopy i kanały powietrzne:

Bezpośrednio nanieść na zębate i ruchome części z zastosowaniem końcówki rozpylającej zamocowanej do głowicy rozpylacza. Sprawdzić działanie; po dokładnym natłuszczeniu narzędzia są gotowe do ponownego użycia.

OKRES WAŻNOŚCI:

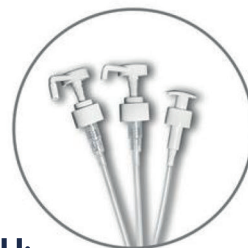
Termin ważności preparatu wynosi 5 lat od daty produkcji.

AKCESORIA

POMPKI DOZUJĄCE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Odpowiednie do stosowania przy dezynfekcji rąk oraz do produktów do pielęgnacji
- Dostępne modele: kroplowe lub prysznicowe



ROZPYLACZE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Odpowiednie do produktów w formie sprayu o pojemności 1l
- Dostępne modele wytwarzające płyn i pianę.

Kolor: Biały

Właściwości: Płyn

Zastosowanie:

Uniwersalny do wszystkich butelek 1l

Kolor: Niebiesko-biały

Właściwości: Płyn i piana

Zastosowanie:

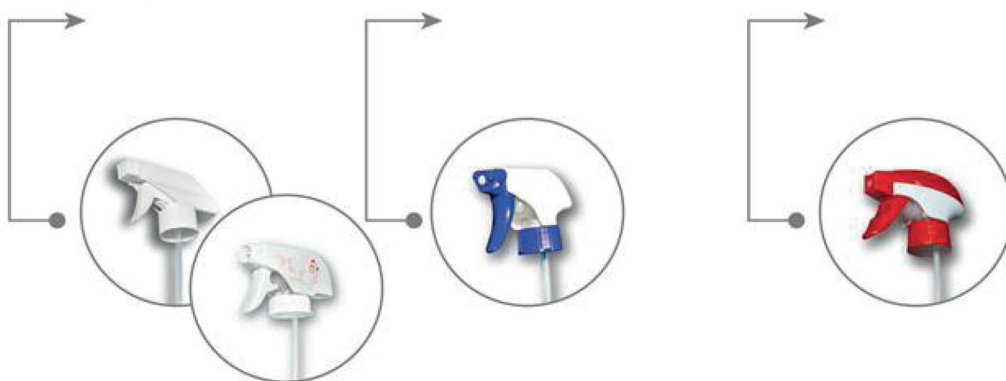
Detro® Sept AF

Kolor: Czerwono-biały

Właściwości: Płyn i piana

Zastosowanie:

Detro® San AF
Detro® Enzym Foam



DOZOWNIKI

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Kompaktowe i wytrzymałe dozowniki na środki dezynfekujące i mydło wykonane z odpornego na uszkodzenia tworzywa ABS
- Odpowiednie do stosowania przy dezynfekcji rąk.
- Dozowniki oferowane są w wersji na butelki 500 ml oraz 1000 ml
- Pompka posiada regulowaną dozę (0,8 ml, 1,2 ml, 1,8 ml
- Są wyposażone w miskę ociekową
- Pompkę dozującą można łatwo wymienić bez użycia narzędzi



PRODUCT MANAGER DS. DEZYNFEKCJI

Patrycja Mielczarek

mob: 693 339 839

pmielczarek@polmil.pl

DZIAŁ HANDLOWY

handlowy@polmil.pl

Marta Lis
Kierownik działu handlowego

tel: 52 506 58 27
mob: 605 057 167

mlis@polmil.pl

Joanna Grunert-Witucka
Spec. ds. handlowych

tel: 52 348 68 21
mob.: 607 928 816

jwitucka@polmil.pl

Aneta Kitowska
Spec. ds. handlowych

tel: 52 348 68 28
mob: 605 053 819

akitowska@polmil.pl

Kamila Kuźnicka
Spec. ds. handlowych

tel: 52 348 68 22
mob: 605 900 609

kkuznicka@polmil.pl

PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI

Ewa Milecka
woj. kujawsko-pomorskie
woj. wielkopolskie

mob: 693 790 003

ewamilecka@polmil.pl

Monika Bednarek
woj. kujawsko-pomorskie
woj. wielkopolskie
woj. warmińsko-mazurskie

mob: 605 053 727

mbednarek@polmil.pl

Bożena Zdrojewska
woj. pomorskie
woj. zachodniopomorskie

mob: 661 114 001

bzdrojewska@polmil.pl

Zapraszamy do składania zamówień w formacie B2B.

Wszelkich informacji udzieli nasz informatyk:

Rafał Fordon

mob: 667 005 900

rfordon@polmil.pl



POLMIL

Polmil Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 8b, 85-758 Bydgoszcz

Polska

T: +48 52 348 68 20 / F: +48 52 348 68 34

handlowy@polmil.pl www.polmil.pl

Wersja 2025