
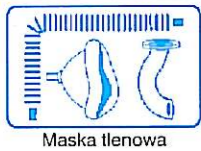
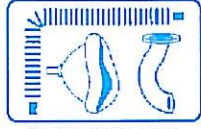
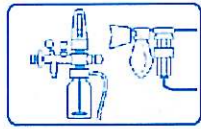
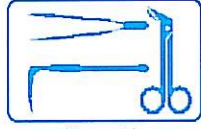

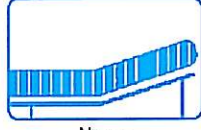




PLAN DEZYNFEKCJI ECOLAB

Co	Kiedy	Jak	Czym	Kto
 Ręce i skóra	w razie potrzeby	dezynfekcja	Spitaderm 3 ml 1 minuta	Strażak - ratownik
 Maska tlenowa	po użyciu czyste maski po dłuższym przechowywaniu	włożyć do roztworu w wannie dezynfekcyjnej - wypłukać, wysuszyć dezynfekcja przez spryskiwanie	Sekusept Pulver 2% + aktywator 0,5% 30 minut Incidin Liquid Spray	Strażak - ratownik
 Przewody tlenowe, rurki ustno-gardłowe	po użyciu czyste przewody i rurki po dłuższym przechowywaniu	włożyć do roztworu w wannie dezynfekcyjnej - wypłukać, wysuszyć dezynfekcja przez spryskiwanie	Sekusept Pulver 2% + aktywator 0,5% 30 minut Incidin Liquid Spray	Strażak - ratownik
 Worek samorozprężalny	po użyciu	dezynfekcja przez spryskiwanie	Incidur Spray	Strażak - ratownik
 Narzędzia	po użyciu czyste narzędzia po dłuższym przechowywaniu	włożyć do roztworu dezynfekcyjnego dezynfekcja przez spryskiwanie	Sekusept Pulver 2% + aktywator 0,5% 30 minut Incidin Liquid Spray	Strażak - ratownik
 Szyny i kolnierze	po użyciu	dezynfekcja przez spryskiwanie	Incidur Spray	Strażak - ratownik
 Nosze	po użyciu	dezynfekcja przez przetarcie	Medicarine 1,08% 15 minut	Strażak - ratownik
 Pasy i torba transportowa	po użyciu w razie potrzeby	dezynfekcja przez spryskiwanie pranie dezynfekcyjne	Incidur Spray Eltra	Strażak - ratownik
 Zmywalne pow. w pojeździe	1 x tygodniowo lub w razie potrzeby w przypadku widocznych śladów krwi	dezynfekcja przez spryskiwanie dezynfekcja przez przetarcie	Incidur Spray Medicarine 1,08% 15 minut	Strażak - ratownik

Sekusept Pulver - odmierzyć odpowiednią ilość wody, wsypać proszek (20 g - jedna miarka na 1 litr wody) dodać aktywator (5 ml na każdy litr wody).

Medicarine - stężenie 1,08% = 1 tabletki na 1/4 litra wody.

ECOLAB®

Centrala:
Ecolab Inc.
370 Wabasha Street North
St. Paul, Minnesota 55102 - USA

Europa:
Ecolab GmbH
Reisholzer Wertstraße 38-42
D-40554 Düsseldorf - Deutschland

Polska:
Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków - Polska
tel.: 0-12 26 16 163; fax: 0-12 26 16 169

www.ecolab.com

ECOLAB®

Skóra + ręce

Narzędzia

Powierzchnie

Program higieny dla jednostek straży pożarnej

■ w trosce o bezpieczeństwo



Health Care



Szanowni Państwo!

Każda grupa ratunkowa udzielająca pierwszej pomocy musi działać szybko i zdecydowanie. Mając zazwyczaj do czynienia z osobami poszkodowanymi fizycznie działania ich powinny - oprócz pomocy fachowej - zapewniać bezpieczeństwo zarówno ratowanym jak i ratującym. Ratownicy i sprzęt, którego używają, narażeni są na kontakt z uszkodzonymi tkankami, krwią, śliną itp.

Każdą osobę, której udzielana jest pomoc, należy traktować jako potencjalne źródło zakażenia.

Zmusza to do przestrzegania określonych reguł postępowania, a także stosowania odpowiednich środków profilaktycznych. Jednym z nich jest stosowanie środków dezynfekcyjnych, które w istotny sposób podnoszą bezpieczeństwo pracy. Powinny to być szybko działające i łatwe w stosowaniu preparaty, o szerokim spektrum działania (obejmującym bakterie, grzyby, wirusy).

Taką ofertę środków Państwu przedstawiamy. Służymy jednocześnie wszelką pomocą w ustalaniu konkretnych rozwiązań i w szkoleniach. Wszystkie proponowane preparaty posiadają pozytywną opinię PZH lub Instytutu Leków i wszystkie od lat z powodzeniem stosowane są powszechnie w służbie zdrowia. Oto najważniejsze elementy higieny:

Higiena rąk - jeden z podstawowych wymogów bezpieczeństwa. Pomimo stosowania rękawiczek ochronnych może dojść do bezpośredniego kontaktu skóry rąk ratownika z np. krwią poszkodowanego. Polecamy alkoholowy preparat w spray'u **Skinsept pur** - skutecznie likwidujący wszelkie mikroorganizmy na powierzchni skóry lub również na bazie mieszaniny alkoholu **Spitaderm**, który posiada działanie przedłużone oraz dzięki dodatkom natłuszczającym nie powoduje wysuszenia skóry, co jest istotne przy stosowaniu tego typu preparatów.

Dezynfekcja przez zanurzenie - wykorzystywany sprzęt medyczny np. aparaty Ambu, maski tlenowe, zestawy intubacyjne w warunkach stacjonarnych muszą być bezwzględnie zdezynfekowane, by mogły być bezpiecznie użyte po raz kolejny. Polecamy w tym celu oparty na aktywnym tlenie preparat **Sekusept pulver** - środek o pełnym spektrum działania i doskonałych właściwościach myjących, łatwy w stosowaniu i bezpieczny dla osób prowadzących dezynfekcję i dla otoczenia. Dezynfekcję przez zanurzenie należy prowadzić w specjalnych pojemnikach - polecamy **wanienkę dezynfekcyjną z sitem** ułatwiającym postępowanie ze sprzętem po dezynfekcji.

Utylizacja materiału organicznego - wszelkie zanieczyszczenia (np. krwią, śliną itp.) powinny być uwolnione od potencjalnie występujących tam patogenów przez dezynfekcję chlorowym preparatem działającym w obecności substancji organicznych. Polecamy **Medicarine** - skutecznie inaktywujący wszelkie mikroorganizmy preparat w postaci tabletek bardzo wygodnych przy przygotowaniu roztworu dezynfekcyjnego o właściwym stężeniu.

Dezynfekcja przez spryskiwanie - nosze, torba, sprzęt medyczny, którego nie można dezynfekować przez zanurzenie, trudno dostępne powierzchnie i szczeliny należy dezynfekować szybko działającym preparatem alkoholowym. Polecamy **Incidur Spray** - środek działający w bardzo krótkim czasie, odparowujący bez śladu z dezynfekowanych powierzchni.

Należy pamiętać, że podjęcie wszechstronnych działań z dziedziny higieny, ich wdrożenie i konsekwentne realizowanie gwarantuje bezpieczeństwo pracy nie tylko poszkodowanym, ale również personelowi ratownicemu w ich ciężkiej i odpowiedzialnej pracy.

Preparaty do odkażania rąk i skóry

Skinsept® Pur

- szeroki zakres działania wobec mikroorganizmów występujących na powierzchni skóry: bakterii (włącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybów i wirusów (HBV, HIV, Herpes, Rota, Adeno)
- szybkie i skuteczne działanie
- alkohole jako substancje czynne gwarantują:
 - skuteczne odkażanie o przedłużonym czasie działania
 - brak pozostałości na skórze
 - odłuszczenie skóry
 - szybkie schnięcie preparatu
- autosterylność (Patent Europejski)
- Świadectwo Re-rejestracji M. Z. nr 10728/M/96

Opakowania:
Butelka z atomizerem 350 ml (ATP 35)
Butelka 1 l (ATP 12)
Kanister 5 l (ATP 5)



Spitaderm®

- aktywny w stosunku do bakterii (także prątków gruźlicy), grzybów i wirusów (m. in. powodujących zapalenie wątroby typu B oraz wirusa HIV)
- środek do odkażania rąk i skóry charakteryzujący się wysoką skutecznością i przedłużonym działaniem
- posiada optymalnie dobrany skład
- natychmiastowe działanie przeciwko wszystkim mikroorganizmom
- autosterylność (Patent Europejski Nr 0016319)
- produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością - opinia PZH nr HZ/12126/96
- Świadectwo Rejestracji M. Z. i O. S. nr 11654/M/99

Opakowania:
Butelka 500 ml (ASM 4)
Kanister 5 l (ASM 5)



Preparat w spray'u do profilaktyki przeciwgrzybiczej

Incidin® M Spray Extra

- aktywny w stosunku do grzybów i bakterii
- na bazie alkoholu i wysokoaktywnego fungicydu
- redukuje ryzyko infekcji grzybiczej skóry
- zapobiega reinfekcjom
- działa odświeżająco i chłodząco na stopy
- usuwa nieprzyjemny zapach i hamuje wydzielanie potu
- łatwy w użyciu
- Opinia PZH nr HZ/03256/97

Opakowania:
Butelka z atomizerem 120 ml (YMA 30)
Kanister 5 l (YMA 5)



Preparat w tabletkach o działaniu dezynfekcyjnym

Medicarine®

- zawiera jako substancję czynną aktywny chlor
- działa szybko i skutecznie wobec bakterii, wirusów, grzybów, a także prątków gruźlicy
- możliwość stosowania wobec zanieczyszczeń organicznych i do zalewania płam krwi
- łatwy i wygodny w stosowaniu
- prosty w dozowaniu
- możliwość stosowania do dezynfekcji naczyń kuchennych
- ekonomiczny w stosowaniu
- Opinia PZH nr HB/939/01, HZ/10966/02

Opakowania:
Pojemnik 300 tabl x 2,72 g (MED 6)

1 tabletkę na 1,5 litra wody
= 0,18% roztwór preparatu
= 1000 ppm aktywnego chloru



Preparaty w spray'u do szybkiej dezynfekcji powierzchni

Incidur® Spray

- gotowy do użycia
- aktywny w stosunku do bakterii (także prątków gruźlicy), grzybów i wirusów włącznie z HBV i HIV
- nie zawiera aldehydu mrówkowego
- nie pozostawia śladów
- posiada przyjemny zapach
- krótki czas działania
- Opinia PZH nr HB/622/00/01
- deklaracja zgodności CE 0297

Opakowania:
Butelka 650 ml ze spryskiwaczem (YD 65)
Butelka 1 l ze spryskiwaczem (YD 12)
Kanister 5 l (YD 2)



Incidin® Liquid Spray

- gotowy do użycia, łatwy w stosowaniu
- szerokie spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc) i grzybów
- preparat wolny od aldehydów, nie wywiera drażniącego działania na drogi oddechowe
- posiada przyjemny zapach dając poczucie świeżości
- dobra tolerancja materiałowa, możliwość zastosowania do powierzchni z tworzyw sztucznych
- krótki czas działania
- Opinia PZH nr HB/151/02
- deklaracja zgodności CE 0297

Opakowania:
Butelka 650 ml ze spryskiwaczem (YLS 65)
Butelka 1 l ze spryskiwaczem (YLS 12)
Kanister 5 l (YLS 2)



Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi oraz sprzętu anestezjologicznego

Sekusept® Pulver + aktywator

- preparat czysty i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny
- aktywny wobec bakterii, grzybów, wirusów (włącznie z HBV i HIV), a po dodaniu aktywatora - Tbc i przetrwalników bakterii
- bezwonny w roztworze
- zawiera inhibitory korozji i środki powierzchniowo-czynne
- może być stosowany w ultradźwiękowych urządzeniach myjących
- podstawą działania preparatu są aktywne atomy tlenu
- Opinia PZH nr HB/783/00
- deklaracja zgodności CE 0297

Opakowania:
Saszetka 40 g (SS B 40)
Wiadro 2 kg + miarka (SS 8)
Wiadro 10 kg + miarka (SS 10 N)
Worek papierowy - 25 kg (SS 25 N)



Do dezynfekcji narzędzi i sprzętu przez zanurzenie

Wanna dezynfekcyjna

- wykonana z propylenu
- wyposażona w przezroczystą pokrywę i wkład sito z PCV
- pojemność 2 l
- kolor niebieski
- wymiary: a x b x h = 300 x 150 x 100 mm

Opakowania:
Wanna 2 l (IW 2K)



Środek piorąco-dezynfekujący bez zawartości fosforanów

Eltra®

- pierze i dezynfekuje
- umieszczony w wykazie PZH do chemiczno-termicznej dezynfekcji/prania przy 65°C
- do delikatnej, kolorowej i białej bielizny z włókien syntetycznych, mieszanych i czystej bawełny
- doskonała siła prania już przy 60°C
- aktywny tlen usuwa przykre zapachy już przy temp. 30°C
- działa biologicznie, skutecznie usuwając zabrudzenia białkiem
- pierze równie dobrze w wodzie twardej oraz miękkiej
- Opinia PZH HB/992/00

Opakowania:
Wiadro kartonowe 6 kg (EL6)

