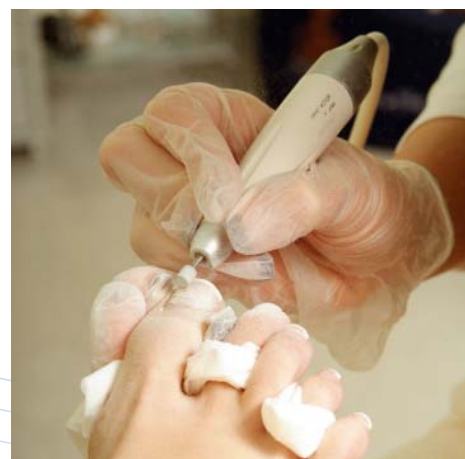


Program higieny dla gabinetów kosmetycznych i salonów fryzjerskich



ECOLAB®

Everywhere It Matters.



HIGIENA RĄK

Przenoszenie mikroorganizmów przez nieodkażone lub źle zdezynfekowane ręce wciąż pozostaje najczęstszą drogą szerzenia zakażeń. Mikroorganizmy z powierzchni skóry - po jej przerwaniu - mogą stać się przyczyną zakażeń endogennych. Antyseptyka to jeden z najważniejszych elementów prawidłowej higieny. Dzięki ustawicznym pracom badawczym możemy dziś Państwu zaprezentować kompletną ofertę higieny rąk i skóry. Obejmuje ona preparaty myjące, alkoholowe preparaty dezynfekcyjne, a także kremy pielęgnacyjne.

| Produkt | Przeznaczenie i właściwości | Opakowania |
|---------------------------|--|---|
| Spirigel® complete | <ul style="list-style-type: none">- do higienicznej dezynfekcji rąk- szerokie spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc) i drożdży- działa wirusobójczo (testowany zgodnie z normą EN 14476) i wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) testowany zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha), Polio, Adeno, Parvo, Rotawirusów, Norowirusów- krótki czas działania- odpowiedni do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk- formuła o niższej lepkości- innowacyjna pompka SpiriPump dostosowana do dozowania żelu- zawiera składniki chroniące skórę: aloes, pantenol i glicerynę- szeroki wybór opakowań i możliwości dozowania | butelka 500 ml z pompką (3057370) butelka 500 ml (3057350) worek 800 ml (3057390) butelka kieszonkowa 60 ml z pompką (3059600) |
| Skinman® complete | <ul style="list-style-type: none">- do higienicznej dezynfekcji rąk- szerokie spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc) i drożdży- skuteczny (zgodnie z normą EN 14476) wobec wirusów: Polio, Adeno, Parvo, Rotawirusów, Norowirusów, wirusów HBV, HCV i HIV- skuteczny również wobec wirusa ptasiej grypy- krótki czas higienicznej dezynfekcji rąk (20 sek.)- idealnie dobrane substancje nawilżające i pielęgnujące skórę- przyjemny grejpfrutowy zapach- pozwolenie MZ nr 3591/08 na obrót produktem biobójczym | butelka 100 ml (3050390) butelka 500 ml (3050350) |
| Skinman® soft | <ul style="list-style-type: none">- do higienicznej dezynfekcji rąk- szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc), grzyby, wirusy (HBV, HIV, rotawirusy, wirus opryszczki)- szczególnie dla osób o wrażliwej skórze- szybkie działanie przeciw mikroorganizmom (30 sek.)- optymalnie dobrane składniki chroniące i natłuszczające skórę- delikatny, przyjemny zapach- pozwolenie MZ na dopuszczenie do obrotu nr 13047 | butelka 100 ml (3005290), butelka 500 ml (3005300) kanister 5 l (3005310) |
| Skinman® scrub | <ul style="list-style-type: none">- do mycia i dekontaminacji rąk i ciała- szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA) i wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV i HIV)- zalecany również do kąpieli stóp przed zabiegami pedicure- wysoce efektywne i dobrze tolerowane przez skórę substancje syntetyczne- ochrona i pielęgnacja skóry, odczyn pH 5,5- przyjemny zapach- pozwolenie MZ nr 1348/04 na obrót produktem biobójczym | butelka 500 ml (3027880) kanister 6 l (3014890) |
| Manisoft® | <ul style="list-style-type: none">- połączenie szczególnie dobrze tolerowanych przez skórę związków powierzchniowo-czynnych- dodatek substancji nawilżającej- preparat przyjazny dla skóry (formuła APG)- odczyn neutralny dla skóry - pH 5,0- starannie dobrane substancje zapachowe- preparat syntetyczny, przebadany dermatologicznie- nie zawiera mydła- wyważony skład chemiczny- produkt zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – numer w rejestrze RK/36679/2002 | butelka 500 ml (3039150) kanister 6 l (3016670) |

NOWOŚĆ



Seraman® medical

- do mycia bardzo delikatnej i wrażliwej skóry
- zalecany dla osób o skłonnościach do uczuleń
- specjalnie dobrane składniki minimalizują ryzyko podrażnień
- nadaje się do mycia włosów, higieny intymnej oraz jako dodatek do kąpieli
- bardzo delikatny i przyjemny zapach
- zgłoszenie do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – numer w rejestrze RK/91081/2003

butelka 500 ml (3038610)
kanister 6 l (3038660)



Seraman® sensitive

- delikatna pianka myjąca
- możliwość mycia noworodków od 1-go dnia życia
- wyjątkowe właściwości myjące dzięki połączonemu działaniu środków powierzchniowo-czynnych i APG
- produkt bezbarwny i bezzapachowy
- przyjazna dla skóry wartość pH 5,0
- przebadany dermatologicznie
- zminimalizowana ilość składników, brak ryzyka alergii
- pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka nr ZF-K-11/2001
- produkt zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – numer w rejestrze RK/36678/2002

woreczek 800 ml (3029150)



NOWOŚĆ

Silonda® Silonda® lipid

- do pielęgnacji wrażliwej i narażonej na zniszczenia skóry
- łatwe rozprowadzanie i doskonałe wchłanianie
- bogata kompozycja olejków pielęgnujących reguluje wilgotność skóry i poprawia jej elastyczność
- bardzo delikatny i przyjemny zapach
- zgłoszenie do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – numer w rejestrze: Silonda® - RK/36674/2002, Silonda® lipid - RK/36676/2002

Silonda®:
butelka 500 ml (3038890)
Silonda® Lipid:
tuba 100 ml (3014270)
butelka 500 ml (3038950)



DEZYNFEKCJA SKÓRY

Przenoszenie mikroorganizmów przez nieodkażone lub źle zdezynfekowane ręce wciąż pozostaje najczęstszą drogą szerzenia zakażeń. Mikroorganizmy z powierzchni skóry - po jej przerwaniu - mogą stać się przyczyną zakażeń endogennych. Antyseptyka to jeden z najważniejszych elementów prawidłowej higieny. Dzięki ustawicznemu pracom badawczym możemy dziś Państwu zaprezentować kompletną ofertę higieny rąk i skóry. Obejmuje ona preparaty myjące, alkoholowe preparaty dezynfekcyjne, a także kremy pielęgnacyjne.

Produkt

Przeznaczenie i właściwości

Opakowania

Skinsept® pur

- do dezynfekcji skóry przed zabiegami naruszającymi ciągłość tkanek
- szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc i MRSA), grzyby i wirusy (łącznie z HBV, HIV, Herpes, Rota, Adeno)
- szybkie i skuteczne działanie (15 sek.)
- nie tylko dezynfekcja, ale również odtuszczenie skóry
- autosterylność (patent Europejski nr 0016319)
- przyjemny zapach
- pozwolenie MZ na dopuszczenie do obrotu nr 10728/M/96

butelka z atomizerem 350 ml (3005350)
butelka 1 l (3005360), kanister 5 l (3005370)



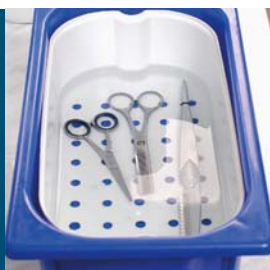
Incidin® M spray extra

- do pielęgnacji stóp i ochrony przed ryzykiem infekcji grzybiczej oraz reinfekcji
- zalecany szczególnie przed zabiegami pedicure
- odświeżające i chłodzące działanie na stopy
- usuwanie nieprzyjemnego zapachu i hamowanie wydzielania potu
- działanie odświeżające
- na bazie alkoholu i wysoce aktywnego fungicydu
- zgłoszenie do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – numer w rejestrze RK/76674/2003

butelka z atomizerem 350 ml (3028950)
kanister 5 l (3028990)



MYCIE I DEZYNFEKCJA NARZĘDZI



Narzędzia ostre, czyli powodujące lub mogące spowodować naruszenie ciągłości tkanek, należy bezpośrednio po użyciu poddać dezynfekcji wstępnej przez zanurzenie w roztworze środka dezynfekcyjnego. Wykorzystując wieloletnie doświadczenie w praktyce dezynfekcji narzędzi medycznych przedstawiamy ofertę preparatów bazujących na różnych substancjach aktywnych, pozostawiając Państwu decyzję o wyborze najbardziej właściwego środka.

| Produkt | Przeznaczenie i właściwości | Opakowania jednostkowe |
|------------------------|---|---|
| Sekusept® aktiv | <ul style="list-style-type: none">- do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu przez zanurzenie- do dezynfekcji wysokiego poziomu (działanie sporobójcze)- pełne spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc), grzyby, wirusy HBV, HIV, wirusy testowe wg. DVV (Adeno, Papowa, Vaccinia, Polio) oraz spory (<i>Bacillus subtilis</i>)- na bazie aktywnego tlenu – bez aldehydów- bardzo krótki czas dezynfekcji- granulat całkowicie rozpuszczalny w wodzie- doskonała tolerancja materiałowa- bardzo dobre właściwości myjące- paski testowe umożliwiające kontrolę aktywności preparatu- wyrób medyczny | wiadro 1,5 kg (3050490), wiadro 6 kg (3050580) paski testowe (3007370) |
| Sekusept® plus | <ul style="list-style-type: none">- do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu przez zanurzenie- aktywny w stosunku do bakterii (łącznie z Tbc), grzybów i wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV), a także Adeno i Papowa- na bazie glukoprotaminy – bez aldehydów- możliwość doboru czasu dezynfekcji i stężenia roztworu- bardzo dobre właściwości myjące- zawiera inhibitory korozji- wyrób medyczny | butelka 2 l (3045570) kanister 6 l (3012500) |
| Seku® Extra | <ul style="list-style-type: none">- do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu przez zanurzenie- aktywny w stosunku do bakterii (łącznie z Tbc), grzybów i wirusów: HBV, HIV, Adeno, Vaccinia, Polio- na bazie aldehydu glutarowego- możliwość doboru czasu dezynfekcji i stężenia roztworu- ekonomiczny w stosowaniu- dobre właściwości myjące- zawiera inhibitory korozji oraz środki powierzchniowo-czynne- wyrób medyczny | butelka 2 l (3031230) kanister 6 l (3018370) |
| Sekudrill® | <ul style="list-style-type: none">- do mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych przez zanurzenie- aktywny w stosunku do bakterii, grzybów i wirusów włącznie z HBV i HIV- możliwość dodania aktywatora poszerzającego spektrum o Tbc- może być stosowany w ultradźwiękowych urządzeniach myjących- przyjemny zapach- zawiera środki powierzchniowo-czynne- nie zawiera wody- ulega biodegradacji- spełnia a nawet przewyższa wymagania testu OECD- zawiera inhibitory korozji- wyrób medyczny | combipack (butelka 2 l + butelka 60 ml aktywator) (3053520) |
| Sekumed® | <ul style="list-style-type: none">- do mycia i dezynfekcji narzędzi w gabinetach fryzjerskich i kosmetycznych – w tym narzędzi obrotowych.- działanie bakterioobójcze, drożdżobójcze, prątkobójcze (<i>M.Terrae</i>). Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV), wirusów Adeno i Papowa.- wyjątkowo krótki czas działania- przyjemny zapach- przeznaczony do mycia i dezynfekcji w myjce ultradźwiękowej- jednoczesne mycie i dezynfekcja- doskonała tolerancja materiałowa- wyrób medyczny | butelka 2 l (3057800) kanister 6 l (3057820) |



NOWOŚĆ



HIGIENA OTOCZENIA

Jednym z obszarów wykorzystania środków dezynfekcyjnych w gabinecie są powierzchnie - zarówno duże, zmywalne (blaty, podłogi, ściany), jak i powierzchnie tzw. trudno dostępne. Oferujemy gamę produktów do tych obszarów z uwzględnieniem zarówno szybkiej i wygodnej alkoholowej dezynfekcji przez spryskiwanie, jak i koncentratów do przygotowywania ekonomicznych w stosowaniu roztworów roboczych.

| Produkt | Przeznaczenie i właściwości | Opakowania jednostkowe |
|------------------------------|---|---|
| Incidur® spray | <ul style="list-style-type: none">- do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni przez spryskiwanie (lub przecieranie)- aktywny w stosunku do bakterii (łącznie z Tbc), grzybów i wirusów: HBV, HIV, Polio, Vaccinia, Adeno, Papowa, Rotawirusów- gotowy do użycia- nie pozostawia śladów na dezynfekowanych powierzchniach- bardzo krótki czas dezynfekcji- opinia PZH nr HŻ/15926/02 zatwierdzająca stosowanie do dezynfekcji w gabinetach kosmetycznych i fryzjerskich- wyrób medyczny | butelka ze spryskiwaczem 650 ml (3013450) butelka ze spryskiwaczem 1 l (3013460) kanister 5 l (3013470)  |
| Incidin® liquid spray | <ul style="list-style-type: none">- do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni przez spryskiwanie (lub przecieranie)- aktywny w stosunku do bakterii (łącznie z Tbc), grzybów i wirusów: HBV, HIV, Vaccinia, Adeno, Papowa, Rotawirusów- gotowy do użycia- nie pozostawia śladów na dezynfekowanych powierzchniach- bardzo krótki czas dezynfekcji- nie zawiera aldehydów- przyjemny zapach dający poczucie świeżości- wyrób medyczny | butelka ze spryskiwaczem 650 ml (3041660) butelka ze spryskiwaczem 1 l (3041620) kanister 5 l (3041640)  |
| Incidin® foam | <ul style="list-style-type: none">- do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni takich jak: fotele zabiegowe, leżanki, meble, aparatura, sprzęt rehabilitacyjny i sportowy, solaria, powierzchnie wykonane z akrylu, pleksiglasu, metali i inne powierzchnie wrażliwe na działanie alkoholi- aktywny w stosunku do bakterii (łącznie z Tbc), grzybów i wirusów: HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Adeno, Papowa, Herpes, Rotawirusów- gotowy do użycia – dozowany w postaci widocznej piany- krótki czas dezynfekcji- świeży, cytrynowy zapach- wyrób medyczny | butelka ze spryskiwaczem 750 ml (3046010) kanister 5 l (3013440)  |
| Incides® N | <ul style="list-style-type: none">- do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu przez przecieranie- szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc), grzyby i wirusy: HBV, HIV, Vaccinia, Adeno, Papowa, Rotawirusów- gotowe do użycia chusteczki nasączone preparatem alkoholowym- nie pozostawia śladów na dezynfekowanych powierzchniach- wyjątkowo krótki czas dezynfekcji- wyrób medyczny | pojemnik 90 szt. (3042530) poj. uzup. 90 szt. (3042550)  |
| Sani-Cloth 70 | <ul style="list-style-type: none">- chusteczki o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i prątkobójczym.- skuteczne wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004- przetestowane zgodnie z metodyką norm EN, RKI (Instytut Roberta Kocha), DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii)- gotowe do użycia- na bazie alkoholu- krótki czas działania- rozmiar chusteczek: 130 x 185 mm oraz 200 x 220 mm- chusteczki nasączone w procesie produkcji- wyrób medyczny | pojemnik 200 szt. (3051190) pojemnik 125 szt. (3051210) poj. uzup. 125 szt. (3051230)  |

| Produkt | Przeznaczenie i właściwości | Opakowania jednostkowe |
|---------|-----------------------------|------------------------|
|---------|-----------------------------|------------------------|

Sani-Cloth Active

- do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni takich jak: fotele zabiegowe, leżanki, meble, aparatura, sprzęt rehabilitacyjny i sportowy, solaria, powierzchnie wykonane z akrylu, pleksiglasu, metali i inne powierzchnie wrażliwe na działanie alkoholu
- aktywny w stosunku do bakterii (łącznie z Tbc), grzybów i wirusów: HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Adeno, Papova, Herpes, Rotawirusów
- gotowy do użycia – dozowany w postaci widocznej piany
- krótki czas dezynfekcji
- świeży, cytrynowy zapach
- wyrób medyczny

pojemnik 125 szt. (3051580)
 poj. uzup. 125 szt. (3051600)
 pojemnik 200 szt. (3051560)
 wiaderko 225 szt. (3051620)



Laudamonium®

- do dezynfekcji wszystkich powierzchni zmywalnych, w szczególności: drewnianych ławek, leżanek, mebli, podłóg i łazienek w gabinetach, saunach, szatniach, na basenach i w obiektach sportowych
- do mycia i dezynfekcji brodzików akrylowych i wanien do hydromasażu
- idealny do dezynfekcji solaryjnych płyt akrylowych
- aktywny wobec bakterii i grzybów
- doskonałe właściwości myjące
- bardzo dobra tolerancja materiałowa
- przyjemny, świeży zapach
- ekonomiczny w użyciu
- pozwolenie MZ nr 0184/03 na obrót produktem biobójczym

kanister 2 l (3041730)
 kanister 6 l (3054940)



Actichlor® Granules

- do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi (przy wymaganiach pełnego spektrum działania)
- do zasypywania plam krwi, wydaliny, wydzielin
- pełne spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc), grzyby i wirusy
- w postaci łatwego do zastosowania granulatu
- krótki czas dezynfekcji
- poręczne opakowanie
- pozwolenie MZ nr 1345/04 na obrót produktem biobójczym

pojemnik 500 g (3037680)



Eltra®

- środek piorąco-dezynfekujący do delikatnej, kolorowej i białej bielizny z włókien syntetycznych, mieszanych i czystej bawełny
- umieszczony w wykazie PZH do chemiczno-termicznej dezynfekcji prania przy 65°C
- 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
- wybiela nie niszcząc włókien
- wyrób medyczny

wiadro kartonowe 6 kg (1011210)



DOZOWNIKI I POMOCE APLIKACYJNE, WANNY DEZYNFEKCYJNE

Jednym z najważniejszych kryteriów wyboru środka dezynfekcyjnego, obok jego właściwości i wydajności ekonomicznej - jest bezpieczne i pewne jego stosowanie. Przygotowane z tą myślą urządzenia - prezentowane poniżej - uzupełniają proponowany przez Ecolab system higieny o wygodę użycia, przy jednoczesnej gwarancji skutecznej dezynfekcji we wszystkich obszarach zastosowania.

| Produkt | Przeznaczenie i właściwości | Opakowania jednostkowe |
|---|--|---|
| Dermados® | <ul style="list-style-type: none"> - do aplikowania preparatów myjących, dezynfekujących i pielęgnujących do rąk - pompka z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu w zakresie od 0,5 do 1,5 ml – możliwość wizualnej kontroli parametrów stosowanego preparatu - obudowa z bardzo wytrzymałego tworzywa ABS, łatwego do utrzymania w czystości - prosty montaż i demontaż - obsługa łokciem | dozownik (10000004) dozownik z wkładem teflonowym (10029719) dozownik do piany (10097150) tacka zabezpieczająca (10099826) |
| Dozownik na woreczki 800ml | <ul style="list-style-type: none"> - do aplikowania preparatów myjących, dezynfekujących i pielęgnujących do rąk - pompka z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu w zakresie od 0,5 do 1,5 ml – możliwość wizualnej kontroli parametrów stosowanego preparatu - obudowa z bardzo wytrzymałego tworzywa ABS, łatwego do utrzymania w czystości - prosty montaż i demontaż - obsługa łokciem | dozownik (10004540) <div style="float: right; background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">NOWOŚĆ</div> |
| Uchwyt ścienny do butelki 500 ml | <ul style="list-style-type: none"> - do mocowania na ścianie butelki z preparatem myjącym lub pielęgnującym do rąk - prosty system dozowania w uzupełnieniu z pompką - dzięki odpowiedniemu tworzywu łatwy do utrzymania w czystości - możliwość przytwierdzenia do ściany za pomocą wkrętów lub wytrzymałej taśmy samoprzylepnej | uchwyt ścienny (10200491) uchwyt ścienny niebieski (10061605) |
| Aksesoria dozujące | <ul style="list-style-type: none"> - pompka o jednorazowej dozie 1 ml do aplikowania preparatów myjących, dezynfekujących i pielęgnujących do rąk w butelkach o poj. 500 ml - spryskiwacz przeznaczony do alkoholowych preparatów dezynfekcyjnych w butelkach o poj. 1 l | pompka (10000015), spryskiwacz (10005074) |
| Sekudrillbox® | <ul style="list-style-type: none"> - miniatura wanienska wykonana ze specjalnego tworzywa przeznaczona do dezynfekcji frezów, kamieni ściernych z użyciem preparatu dezynfekcyjnego Sekudrill - wyposażona w sito odcadzające - pokrywa wanienska posiada otwór do łatwego umieszczenia narzędzi w pojemniku | 1 szt. (10010770): 1x1 szt. |
| Wanny dezynfekcyjne | <ul style="list-style-type: none"> - do przeprowadzenia dezynfekcji narzędzi przez zanurzenie w roztworze preparatu dezynfekcyjnego - wykonana z polipropylenu - wyposażona w przezroczystą pokrywę z makrolonu oraz sito odcadzające z PCV ułatwiające wyjmowanie narzędzi po dezynfekcji - wymiary wanna 2 l: (wewn. w mm): A x B x H = 300 x 150 x 100 wanna 8 l: (wewn. w mm): A x B x H = 290 x 300 x 200 | wanna o poj. 2 l (10000049) wanna o poj. 8 l (10000235) |



Dystrybucja:

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl

