

SKUTECZNY I EKONOMICZNY

Laudamonium®

Profilaktyka przeciwgrzybicza

Otoczenie basenów jest środowiskiem sprzyjającym rozwojowi mikroorganizmów, a w szczególności grzybów. Laudamonium gwarantuje szybką i pewną dezynfekcję powierzchni przy jednoczesnej doskonałej tolerancji preparatu przez skórę, pozwalającej stosować preparat w profilaktyce przeciwgrzybiczej.

- ▲ Dezynfekcja powierzchni
- ▲ Dezynfekcja solarium
- ▲ Dezynfekcja sauny
- ▲ Higieniczne mycie rąk i ciała



Laudamonium®

Profilaktyka przeciwgrzybicza

Dlaczego Laudamonium®?

Preparat jest aktywny wobec bakterii, łącznie z MRSA, grzybów i wirusów: HBV, HCV, HIV, Papowa. Może być stosowany w profilaktyce przeciwgrzybiczej (Trichophyton mentagrophytes) zarówno do skóry jak i do dezynfekcji powierzchni. Umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) Atest higieniczny PZH nr HK/M/0130/01/2000. Wygodne i skuteczne zastosowanie do dezynfekcji różnych powierzchni. Może być wykorzystywany w urządzeniach do mycia wysokociśnieniowego. Możliwość łatwego dozowania przy pomocy automatycznych urządzeń dozujących DG1, DG3.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Pewna i skuteczna dezynfekcja w obrębie basenów, saun, innych obiektów sportowych.
- ▲ Do dezynfekcji powierzchni zmywalnych.
- ▲ Do dezynfekcji płyt akrylowych (w tym powierzchni solarium).

- ▲ Przeznaczony do higienicznego mycia rąk i ciała.
- ▲ Do dekontaminacyjnego mycia ciała przy skolonizowaniu MRSA.
- ▲ Jeden produkt do dwóch różnych obszarów zastosowań.
- ▲ Powierzchnie zdezynfekowane przy pomocy Laudamonium są idealnie czyste.
- ▲ Potwierdzona skuteczności działania dla użytkowników.
- ▲ Doskonale nadaje się do dezynfekcji drewnianych ławek, leżanek wypoczynkowych, podłóg i łazienek w saunach, do dezynfekcji wanien do hydromasażu.
- ▲ Łatwe i ekonomiczne stosowanie preparatu. Eliminuje możliwość pomyłki, gwarantuje dokładne przygotowanie roztworu.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) z udziałem czynnika mechanicznego (bakteriobójczy, drożdżobójczy)	2,0 %	1 godz.
Do higienicznego mycia rąk i ciała (EN 1499)	1,0 %	1 min.
Aktywność wobec bakterii (EN 12054)	1,0 %	1 min
Aktywność wobec wieloopornych szczepów Staphylococcus aureus (MRSA) w teście zawieszonym	0,25 %	1 min.
Aktywność wobec Trichophyton mentagrophytes (powoduje grzybicę stóp) wg. EN 12054	1,0 %	1 min.
Aktywność wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV)*	1,0 %	5 min
Skuteczność wobec wirusa brodawczaka (wirus Papowa)	1,0 %	30 min.

* testowany zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)

OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne. Na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.

Pozwolenie MZ nr 0184/03 na obrót produktem biobójczym.

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen, Zurich

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Opolska 100, 31-323 Kraków
www.ecolab.pl

© Ecolab JUNE 2014. All rights reserved.

SKUTECZNY I EKONOMICZNY

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Środek do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni drewnianych, akrylowych, łóżek solaryjnych oraz do profilaktyki przeciwgrzybiczej, do higienicznego mycia rąk i ciała.

Preparat zaleca się do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni w:

- obiektach sportowych, basenach
- saunach, solarjach, obiektach SPA, gabinetach kosmetycznych i odnowy biologicznej
- sanatoriach
- domach opieki, zakładach opiekuńczo-leczniczych
- ośrodkach rehabilitacji, zakładach fizykoterapii
- szatniach, przebieralniach.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Przygotować 2% roztwór Laudamonium rozpuszczając 20 ml preparatu w 1 l wody. Zmywać powierzchnię 2% roztworem preparatu. Czas działania 1 godzina. Może być dozowany przy pomocy automatycznych urządzeń dozujących DG1, DG3.

Do higienicznego mycia ciała – stosować roztwór 1%. Roztworem preparatu zmyć ciało, a następnie splukać wodą.

Do spryskiwania stóp – stosować roztwór 1%.

Dezynfekcja solarium - przez spryskiwanie roztworem 2%.

SKŁAD

W 100 g jako substancje aktywne zawiera: 9,99 g chlorku benzyloalkilamonowego..

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Kanister 2 l	3 szt.	3041730
Kanister 6 l	1 szt.	3054940

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.