



## Laudamonium

Profilaktyka przeciwgrzybicza

## SKUTECZNY I BEZPIECZNY

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



Właściwości	Korzyści
Aktywny wobec bakterii, łącznie z MRSA, grzybów i wirusów: HBV, HCV, HIV, Papova	Pewna i skuteczna dezynfekcja w obrębie basenów, saun, innych obiektów sportowych
Szerokie możliwości zastosowania	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
Możliwość stosowania w profilaktyce przeciwgrzybiczej (Trichophyton mentagrophytes) zarówno do skóry jak i do dezynfekcji powierzchni	Jeden produkt do dwóch różnych obszarów zastosowań Powierzchnie zdezynfekowane przy pomocy Laudamonium są bezpieczne nawet dla bosych stóp
Umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) Atest higieniczny PZH nr HK/M/0130/01/2000	Potwierdzona skuteczności działania dla użytkowników
Wygodne i skuteczne zastosowanie do dezynfekcji różnych powierzchni Może być wykorzystywany w urządzeniach do mycia wysokociśnieniowego	Doskonale nadaje się do dezynfekcji drewnianych ławek, leżanek wycoczynkowych, podłóg i łazienek w saunach, do dezynfekcji wanien do hydromasażu
Możliwość łatwego dozowania przy pomocy automatycznych urządzeń dozujących DG1, DG3	Łatwe i ekonomiczne stosowanie preparatu Eliminuje możliwość pomyłki, gwarantuje dokładne przygotowanie roztworu

#### 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 spłukać wodą. Do spryskiwania stóp – stosować roztwór 1%.

Dezynfekcja solarium - przez spryskiwanie roztworem 2%.

#### Opinie

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne.

Na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.

Pozwolenie MZ nr 0184/03 na obrót produktem biobójczym.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

#### 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, solariach, obiektach SPA, gabinetach kosmetycznych i odnowy biologicznej
- sanatoriach
- domach opieki, zakładach opiekuńczo-leczniczych
- ośrodkach rehabilitacji, zakładach fizykoterapii
- szatniach, przebieralniach.

#### Skład

100 g Laudamonium zawiera jako substancję aktywną:

9,99 g chloru benzyloalkilamonowego.

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Kanister 2 l	3 x 2 l	304173
Kanister 6 l	1 x 6 l	304175



Wyniki badań mikrobiologicznych		
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 skóry (EN 1499), łącznie z MRSA	1,0	1 min.
Aktywność wobec bakterii (EN 12054)	1,0	1 min.
Aktywność wobec wieloopornych szczepów Staphylococcus aureus (MRSA) w teście zawiesinowym	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 Papova)	1,0	30 min.

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



#### Wytwórca:

Ecolab GmbH & Co. OHG,  
PO. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

#### Dystrybutor:

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