

Laudamonium®

Den Anforderungen im
Naßbereich gewachsen



Zur Anwendung auf der
Haut und der Fläche

Laudamonium®



Im Bäderbereich wird das Vorkommen und Wachstum von Mikroorganismen, speziell Pilzen, durch die besonderen Umgebungsbedingungen gefördert. Laudamonium® garantiert eine schnelle und sichere Flächen-desinfektion und eine gute Hautverträglichkeit bei der Anwendung für prophylaktische Maßnahmen gegen Fußpilzerreger und zur hygienischen Hände- und Körperwaschung.

Unsere Leistung

- Wirksam gegen Bakterien, inkl. MRSA, Pilze (Candida)
- begrenzt viruzid sowie wirksam gegen Papova Viren
- Breite Einsatzmöglichkeiten
- Für prophylaktische Maßnahmen gegen Fußpilzerreger (Trichophyton mentagrophytes) sowohl auf der Haut als auch auf der Fläche anwendbar
- Für die Flächendesinfektion von der DGHM zertifiziert
- Geeignet für Dosiergeräte DG 1, DG 2, DG 3 und DZ 1

Ihr Nutzen

- Zuverlässige und sichere Desinfektion im Bäder- und Sanitärbereich
- Für die hygienische Hände- und Körperwaschung geeignet
- Zur dekontaminierenden Körperwaschung bei MRSA
- Zur Flächendesinfektion
- Mit Laudamonium® gereinigte Böden sind problemlos mit unbedeckten Füßen begehbar
- Bestmögliche Absicherung für den Anwender
- Einfache Handhabung bei hoher Dosiergenauigkeit
- Über zentrale oder dezentrale Fußsprühanlagen einsetzbar

Anwendungsgebiete

Für prophylaktische Maßnahmen gegen Fußpilzerreger, für die hygienische Hände- und Körperwaschung und zur Flächendesinfektion. **Desinfektionsmittel sicher anwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**

Anwendungsbereich

- in Klinik, Alten- und Pflegeheimen
- in Schwimmbädern, Saunen und Physikalischen Therapien
- In Umkleieräumen, Waschkäufen und Sportstätten

Mikrobiologische und virologische Prüfergebnisse

	Konzentration %	ml/L	Einwirkzeit
Wirksam nach DGHM Methode, inkl. MRSA			
- bei niedriger Belastung	2,0	20	1 Std.
- bei hoher Belastung	4,0	40	15 Min.
- bei hoher Belastung	2,0	20	1 Std.
Zur hygienischen Hände- und Körperwaschung (EN 1499), inkl. MRSA	1,0	10	1 Min.
Wirksam gegen Bakterien (EN 12054)	1,0	10	1 Min.
Wirksamkeit gegenüber multi-resistenten Staphylokokken (MRSA) im Suspensionstest.	0,25	2,5	1 Min.
Wirksam gegen Trichophyton mentagrophytes (Fußpilzerreger) nach EN 12054	1,0	10	1 Min.
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	1,0	10	5 Min.
Wirksam gegen warzenverursachende Viren (Papovaviren)	1,0	10	30 Min.

* gemäß RKI-Empfehlung 01/2004

Gutachten

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Zusammensetzung

In 100 g ist als Wirkstoff enthalten: 9,99 g Benzalkoniumchlorid.

Gebindeformen

6 L Kanister	1x6 L	AY 6
30 L Kanister	1x30 L	AY 30



Für den Vertrieb Schweiz:

BAG T Nr. 611484
GK: 4

Ecolab GmbH & Co. OHG
Postfach 13 04 06
D-40554 Düsseldorf
Telefon +49 2 11 98 93-0
Telefax +49 2 11 98 93-384

Ecolab GmbH
Erdbergstraße 29
A-1030 Wien
Telefon +43 1715 25 50-2800
Telefax +43 1715 25 50-2850

ECOLAB®

Ecolab GmbH
Kriegackerstraße 91
CH-4132 Muttenz
Telefon +41 61 4 66 94-66
Telefax +41 61 4 66 94-55