



DEN ANFORDERUNGEN IM NASSBEREICH GEWACHSEN – QAV-BASIIERT

Laudamonium™

ZUR FLÄCHENDESINFEKTION IM NASSBEREICH UND ZUR HYGIENISCHEN HÄNDE- UND KÖRPERWASCHUNG

Zuverlässige und sichere Desinfektion im Bäder- und Sanitärbereich.
Geeignet für Kliniken und Alten- und Pflegeheime.

- ▲ Zur hygienischen Hände- und Körperwaschung
- ▲ Zur dekontaminierenden Körperwaschung bei MRSA
- ▲ Zur Flächendesinfektion



Laudamonium™

Zur Flächendesinfektion im Nassbereich und zur hygienischen Hände- und Körperwaschung

| UNSERE LEISTUNG | IHR NUTZEN |
|---|---|
| Wirksam gegen Bakterien, inkl. MRSA sowie begrenzt viruzid. | Sichere Desinfektion im Bäder- und Sanitärbereich |
| Breite Einsatzmöglichkeiten | Eine Lösung für Flächendesinfektion, Hautdesinfektion sowie dekontaminierte Körperwaschung bei MRSA |
| Gute Hautverträglichkeit | Mit Laudamonium™ gereinigte Böden sind problemlos mit unbedeckten Füßen zu begehen. Gute Hautverträglichkeit bei hygienischer Hände- und Körperwaschung |

| WIRKSAMKEIT | KONZENTRATION % | ml/L | EINWIRKZEIT Min. |
|---|--------------------|------|---------------------|
| Flächendesinfektion gem. VAH-Methode 2015 (bakterizid, levurozid) | | | |
| Flächendesinfektion gemäß DGHM 2001, mit Mechanik, mit geringer und hoher Belastung | 2 | 20 | 60 |
| IHO-Viruzidie-Liste | | | |
| Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie 2008 | | | |
| Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 1/2004 | 2 | 20 | 5 |
| Papovavirus/Polyomavirus SV40 | 4 | 40 | 60 |
| Flächendesinfektion nach DGHM 2001 (geringe und hohe Belastung) | | | |
| Bakterizid, levurozid, mit Mechanik, geringe Belastung | 4 | 40 | 15 |
| Zusätzliche Wirksamkeiten | | | |
| Hygienische Hände- und Körperwaschung nach EN 1499 | 1 | 10 | 1 |
| Wirksamkeit gegen MRSA im Suspensionstest | 0,25 | 2,5 | 1 |

BESTELLINFORMATIONEN

| PRODUKT | VERPACKUNGSEINHEIT | ARTIKELNUMMER |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| Laudamonium™ Kanister | 1 x 6 L | 30 549 40 PZN 069 527 53 |

FLÄCHEN- UND HAUTDESINFEKTION

ANWENDUNGSBEREICH



Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art.
ⓓ BIOZID N-12241



Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat zur Anwendung an der Haut (Fuß, Hand, Körper) zur Hände- und Körperwaschung.
ⓓ BIOZID N-45454

ANWENDUNGSHINWEISE

Herstellen der Desinfektionslösung durch Verdünnen mit Trinkwasser (max. 30 °C), auf korrekte Dosierung achten. Flächen feucht abwischen und vollständig benetzen. Nicht zusammen mit Produkten anwenden, die anionische Tenside oder Seifen enthalten, da dies zur Inaktivierung des Wirkstoffs führen kann.

ZUSAMMENSETZUNG

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

GUTACHTEN

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, dermatologisch, toxikologisch und ökologisch.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung.

CHZB 1889

BIOZIDE UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN. NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

EUROPEAN HEADQUARTERS: ECOLAB EUROPE GMBH

Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41 (0) 44-877-2001

www.ecolab.eu



ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49 (0) 2173-599-1900

www.ecolabhealthcare.de

ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH
Kägenstrasse 10
4153 Reinach
+41 (0) 61-466-94-66

www.ecolabhealthcare.ch



www.ecolab.com