



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		EINWIRKZEIT Min.
	%	ml/L	
VAH-Liste Flächendesinfektion (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.
D BIOZID N-12241



Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat zur Anwendung an der Haut (Fuß, Hand, Körper) zur Hände- und Körperwaschung.
D 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

Richtistrasse 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