



PLIWA® DECONTAMED



- ▶ antimikrobiell wirksam
- ▶ bakterizid (inkl. MRSA)
- ▶ begrenzt fungizid (Candida albicans)
- ▶ begrenzt viruzid (Vacciniavirus, BVDV als Surrogat für HCV)
- ▶ herausragende Hautverträglichkeit, reinigt besonders mild
- ▶ dekontaminiert sicher Haut und Hände
- ▶ zur hygienischen Händewaschung, sowie zur Gesamtkörperwaschung geeignet.
- ▶ beugt unangenehmen Gerüchen vor

Präparatetyp

PLIWA® Decontamed ist eine milde, pflegende und dekontaminierende Waschlotion zur hygienischen Haut- und Händewaschung mit besonders herausragenden Reinigungseigenschaften.

PLIWA® Decontamed ist zur hygienischen Hände- Waschung und Ganzkörperwaschung bei MRSA- Kontamination oder anderen antibiotikaresistenten Keimen, geeignet. Aufgrund des milden pH Werts ist es besonders hautfreundlich und pflegend und verfügt darüber hinaus über eine schnelle und umfassende Wirkung.

PLIWA® Decontamed ist eine unterstützende Waschlotion bei Wundbehandlungen, zur Reinigung und Pflege von wunder Haut.

Außerdem verfügt PLIWA® Decontamed über desorisierende Effekte und beugt so unangenehmen Körpergerüchen vor. Innerhalb 30 sek. erstreckt sich die Wirksamkeit gegen Bakterien und Pilze zur hygienischen Händewaschung.

PLIWA® Decontamed ist nach nur 30 Sek. gegen MRSA wirksam.

PLIWA® Decontamed ist frei von Phenolen, Aldehyden und Alkoholen.

Anwendungsgebiete

PLIWA® Decontamed ersetzt in Bereichen mit hohem Hygienebedarf die normale Seife oder Waschlotion.

- ▶ hygienische Hände-/Hautwaschung, Körperwaschung
- ▶ Infektionsprophylaxe in Arztpraxen, Krankenhäuser Pflegeheimen, Lebensmittelindustrie und Küchen
- ▶ Wirksam bei MRSA- Kontamination oder anderen antibiotikaresistenten Keimen

Art der Anwendung

Hygienische Händewaschung:

Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten und mit 3 ml PLIWA® Decontamed in den Händen 30 Sek. waschen und 15 Sek. spülen.

Gesamtkörperwaschung:

Mit einer ausreichenden Menge PLIWA® Decontamed, angefeuchtet mit der 3fachen Menge Wasser, alle Hautpartien mind. 30 Sek. waschen und 15 Sek. spülen.



PLIWA® DECONTAMED

Mikrobiologie

PLIWA® Decontamed wirkt:

- ▶ bakterizid
- ▶ begrenzt fungizid (Candida albicans)
- ▶ begrenzt viruzid

Produktzusammensetzung

Aqua, Lauryl Glucoside, Cocobetain-Amidoamhopropionate, Cocamidopropyl Hydroxysultaine, Phenoxyethanol, Polyhexamethylenbiguanid, PEG- 120 Methylglucoside Dioleate

Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen lesen.

Lieferformen / VE

- 500 ml Flasche ▶ 12 x 500 ml (Karton)
- 1 Liter Flasche ▶ 12 x 1 Liter (Karton)
- 2 Liter Flasche ▶ 10 x 2 Liter (Karton)
- 5 Liter Kanister ▶ 1 x 5 Liter
- 10 Liter Kanister ▶ 1 x 10 Liter

Dosierhilfen

- ▶ Dosierpumpe für 5 und 10 Liter Kanister
- ▶ Auslaufhahn für 5 und 10 Liter Kanister

Gutachten

Prof. Dr. med. habil. Kramer, Greifswald:

- ▶ Gutachten v. 20.10.04 + Prüfbericht v. 18.10.04 nach DIN EN 1499 inkl. der in vitro-Tests nach Standardmethoden der DGHM zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Bischofshofen:

- ▶ Gutachten v. 22.10.04 + Prüfbericht v. 18.10.04 nach DIN EN 1499 inkl. der in vitro-Tests nach Standardmethoden der DGHM zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren

- ▶ Prüfbericht v. 16.02.05 über quantitativen Suspensionsversuch MRSA

Dr. Jochen Steinmann, Bremen:

- ▶ Gutachten + Prüfbericht v. 20.04.05 über Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) und Surrogatvirus (HVC)
- ▶ Gutachten + Prüfbericht v. 20.04.05 zur Wirksamkeit gegen Vacciniavirus gemäß aktueller Empfehlung des RKI

Stand: 05.11.2008

Seite 2 von 2