

Händedesinfektion Myxal® SEPT GEL



Einsatzbereich

Desinfektionsgel zur hygienischen Händedesinfektion

Eigenschaften

- Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis
- bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid
- levurozid
- viruzid (inkl. Corona-, Influenza-, Rota-, Noro-, Adeno-, Polio- und Vaccinia-Viren sowie BVDV, HBV, HCV, HIV)
- rückfettend
- parfümfrei
- VAH- und ÖGHMP-gelistet
- IHO-gelistet
- HACCP-konform



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksamkeit und Prüfmethode (Dosiermenge 2 x 3 ml)

Bakterien und Pilze	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH		30 Sekunden
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH		1,5 Minuten
Bakterizid	EN 13727	Hohe Belastung	15 Sekunden**
Levurozid (Candida Albicans)	EN 13624	Hohe Belastung	15 Sekunden**
Tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	Niedrige Belastung	30 Sekunden

Viren

Wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	EN 14476	Inkl. HBV/HIV/HCV	1 Minute
Wirksam gegen Polioviren	EN 14476	Niedrige Belastung	1 Minute
Wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	Niedrige Belastung	1 Minute
Wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	Niedrige Belastung	15 Sekunden**

*) Einschließlich Phase 1 Stufe 2 und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche).

**) Für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sekunden einzuhalten.

Anwendungsgebiete:

MYXAL® SEPT GEL ist ein alkoholisches, parfüm- und farbstofffreies, rückfettendes Gel zur hygienischen Händedesinfektion. Das Produkt wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid (C. albicans) und viruzid (inkl. Corona-, Influenza-, Rota-, Noro-, Adeno-, Polio- und Vaccinia-Viren sowie BVDV, HBV, HCV, HIV). MYXAL® SEPT GEL ist ein Händedesinfektionsmittel auf hochprozentiger Ethanol-Basis. Es weist daher eine sehr gute Virenwirksamkeit auf. MYXAL® SEPT GEL ist dermatologisch getestet und enthält keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe. Das Desinfektionsmittel ist HACCP-konform und daher bestens für den Einsatz im Nahrungsmittelbereich geeignet. Gelistet: VAH (Verband für Angewandte Hygiene), ÖGHMP (Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin), IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz).

Dosierung / Anwendungshinweise:

Für die hygienische Händedesinfektion: In die trockenen Hände einreiben. 2 x 3 ml MYXAL® SEPT GEL unverdünnt während 30 Sekunden auf den Händen verreiben und während der gesamten Anwendungszeit feucht halten. Hände nach einer Vorwaschung mit Seife gründlich mit Wasser abspülen. Um einen Verdünnungseffekt zu vermeiden, müssen die Hände vor der Desinfektion gut abgetrocknet werden.

Produktbeschreibung:

Klares, parfümfreies Gel.

Zusammensetzung:

100 g MYXAL® SEPT GEL enthalten 80,8 g Ethanol (CAS: 64-17-5).



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Hautverträglichkeitsprüfung:

Ein dermatologisches Gutachten liegt vor und wird auf Anfrage gerne zur Verfügung gestellt.

Hinweise zur sicheren Handhabung:

MYXAL® SEPT GEL sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nur zur äußerlichen Anwendung bestimmt. Kontakt mit den Augen vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Verfallsdatum ist auf der Flasche angegeben. Verwenden Sie MYXAL® SEPT GEL nicht mehr nach diesem Datum.

Besondere Hinweise:

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Austrocknung) kommen. In diesem Fall sind die Hautschutz- und -pflegetmaßnahmen zu verstärken.

Erste Hilfe:

Versehentlich ins Auge gelangtes MYXAL® SEPT GEL sofort etwa 10 Minuten lang mit viel Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

Lagerungshinweise:

MYXAL® SEPT GEL ist in originalverschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur lagerfähig. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.

Gesetzliche Vorschriften:

MYXAL® SEPT GEL ist ein Biozid gemäß der Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012.

UFI: AA00-COF3-200X-Q7AK

BAuA Reg.-Nr.: N-39027

Reg.-Nr. CH: CHZN2827, BE: NOTIF1123, LU:

13/18/L, FR: 60784, NO: 638016

Ein EG-Sicherheitsdatenblatt liegt vor und kann unter www.myxal.de heruntergeladen werden.

Umwelt:

Die Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden.

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien:

Gefahr: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.



Bestelldaten MYXAL® SEPT GEL:

100-ml-Flasche
Art.-Nr.: 13743001
12 x 100-ml-Flasche = 1 VE¹⁾

500-ml-Flasche
Art.-Nr.: 13743002
12 x 500-ml-Flasche = 1 VE¹⁾

1-L-Hartflasche
Art.-Nr.: 13743003
10 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

1-L-Varioflasche
Art.-Nr.: 13743004
6 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

1-L-Neptuneflasche
Art.-Nr.: 13743006
6 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

¹⁾ VE = Verpackungseinheit

Geeignete Spendersysteme:

VARIOMAT M
Art.-Nr.: 12938004
für 1-L-Varioflasche

NEPTUNE TOUCHLESS
Art.-Nr.: 13827003
für 1-L-Neptuneflasche

EUROMAT 1000 N LANGARM
Art.-Nr.: 14182002
für 1-L-Hartflasche



Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. **Stand: 06/2024**

Peter Greven Physioderm GmbH | Procter-&-Gamble-Straße 26 | 53881 Euskirchen | Germany
Tel.: +49 (0)2251 77617-0 | Fax: +49 (0)2251 77617- 44 | info@pgp-hautschutz.de | www.myxal.de



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.