



Händedesinfektion auf Ethanolbasis



Myxal[®] SEPT GEL

Desinfektionsgel zur hygienischen Händedesinfektion.

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



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

Your Partner for
Professional Skin Care



Myxal® SEPT GEL

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



EIGENSCHAFTEN

- klares Händedesinfektionsgel auf Ethanolbasis
- bakterizid (inkl. MRSA), mykobakterizid, tuberkulozid
- viruzid
- levurozid
- rückfettend
- parfümfrei
- VAH- und IHO-gelistet
- ÖGHMP-Listung beantragt
- HACCP-konform

ANWENDUNG

Für die hygienische Händedesinfektion 2 x 3 ml Myxal® SEPT GEL unverdünnt 30 Sek. auf den sauberen, trockenen Händen verreiben und die Hände während der gesamten Anwendungszeit feucht halten. Hierfür ggf. erneut Händedesinfektionsmittel auftragen. Zur Virusinaktivierung 90 Sek. anwenden.

Nur zur professionellen Anwendung.

Zu den Downloads:
[www.pgp-hautschutz.de/infocenter/
produktanwendungen](http://www.pgp-hautschutz.de/infocenter/produktanwendungen)



ANWENDUNGSGEBIETE

MYXAL® SEPT GEL ist ein alkoholisches, parfüm- und farbstofffreies, rückfettendes Gel zur hygienischen Händedesinfektion. Das Produkt wirkt bakterizid (inkl. MRSA), mykobakterizid, 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 Nahrungsbereich geeignet. Gelistet: VAH (Verbund für Angewandte Hygiene), IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz). Listung beantragt: ÖGHMP (Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin).

ZUSAMMENSETZUNG

100 g MYXAL® SEPT GEL enthalten 84,3 g Ethanol (CAS: 64-17-5).

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 Produktinformationen 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 -pflegemaßnahmen zu verstärken.

Your Partner for
Professional Skin Care



Myxal® SEPT GEL

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

SOFORTMASSNAHMEN BEI AUGENKONTAKT

Sollte es zu Augenkontakt mit Händedesinfektionsmitteln gekommen sein, sind die Augen bei geöffneter Lidspalte mehrere Minuten mit fließendem Wasser zu spülen. Anschließend sollte ein Augenarzt kontaktiert werden.



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: P229-F18D-4006-K6S8

BAuA Reg.-Nr.: N-118243

Reg.-Nr.: CH: CHZN2827, FR: 90844,

BE: BE-REG-02804

Ein EG-Sicherheitsdatenblatt liegt vor und kann online heruntergeladen werden.

PRODUKTARTEN

PT1 - Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)

UMWELT

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

WIRKSAMKEIT UND PRÜFMETHODEN (DOSIERMENGE 2 X 3 ML)

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

Viren	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	EN 14476	Inkl. HBV/HIV/HCV	1,5 Minuten
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.

Myxal® SEPT GEL

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

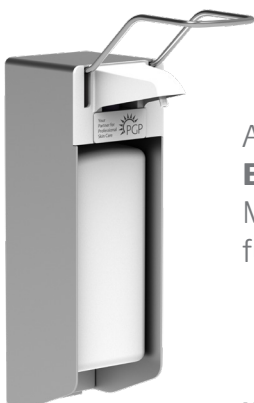
GEEIGNETE SPENDERSYSTEME

Wir empfehlen Ihnen:



Art. Nr.: 14393001
VARIOMAT PRO STANDARD
Kunststoffspender
für 1-L- und 2-L-Varioflasche
auch in schwarz erhältlich

Art. Nr.: 14394001
VARIOMAT PRO TOUCHLESS
Kunststoffspender
für 1-L-Varioflasche
auch in schwarz erhältlich



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

Weitere geeignete
Spendersysteme finden Sie hier:
[www.pgp-hautschutz.de/infocenter/
produktanwendungen](http://www.pgp-hautschutz.de/infocenter/produktanwendungen)



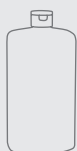
KENNZEICHNUNG GEMÄSS EU-RICHTLINIEN

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 sowie 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. Das Produkt vor UV-Strahlung geschützt lagern.



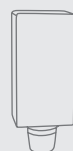
100-ml-Flasche
Art. Nr.: 14467001
12 Stück



500-ml-Hartflasche
Art. Nr.: 14467002
12 Stück



1-L-Hartflasche
Art. Nr.: 14467003
10 Stück



1-L-Varioflasche
Art. Nr.: 14467004
6 Stück



1-L-Neptuneflasche
Art. Nr.: 14467005
6 Stück

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: 05/2026

Peter Greven Physioderm GmbH
Procter-&-Gamble-Straße 26
D-53881 Euskirchen

Telefon: +49 (0)2251 77617-0
info@pgp-hautschutz.de
www.pgp-hautschutz.de

Your Partner for
Professional Skin Care

