



# 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
- VAH- und ÖGHMP-Listung beantragt
- IHO-gelistet
- parfümfrei

**! 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
- levurozid
- viruzid
- rückfettend
- VAH- und ÖGHMP-Listung beantragt
- IHO-gelistet
- parfümfrei

## 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.**

## 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. Listung beantragt: VAH (Verbund für Angewandte Hygiene), ÖGHMP (Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin), Gelistet: IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz).

## 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.

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



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

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.

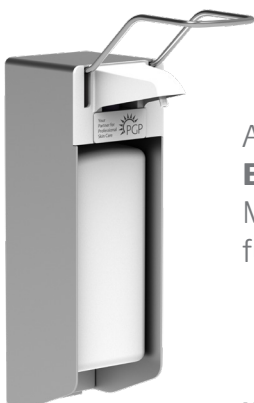
## GEEIGNETE SPENDERSYSTEME

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)



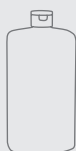
## KENNZEICHNUNG GEMÄSS EU-RICHTLINIEN

**Gefahr:** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für  
Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist  
ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kenn-  
zeichnungsetikett 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 hinzuzie-  
hen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder  
kommunaler Sammelstelle zuführen. Das Produkt  
vor UV-Strahlung geschützt lagern.



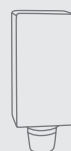
100-ml-Flasche  
Art. Nr.: 14467001  
12 Stück



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: 03/2026

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

Telefon: +49 (0)2251 77617-0  
[info@pgp-hautschutz.de](mailto:info@pgp-hautschutz.de)  
[www.pgp-hautschutz.de](http://www.pgp-hautschutz.de)

Your Partner for  
Professional Skin Care

