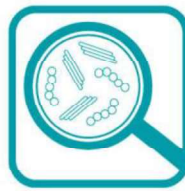


# Händedesinfektion

## Myxal® SEPT 80



### Einsatzbereich

Alkoholische Lösung zur hygienischen Händedesinfektion

### Eigenschaften

- Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis
- bakterizid, tuberkulozid (M.terrae)
- fungizid (Aspergillus brasiliensis)
- viruzid (inkl. Corona-, Influenza-, Rota-, Noro-, Adeno-, Polio- und Vaccinia-Viren sowie BVDV, HBV, HCV, HIV)
- rückfettend
- parfümfrei
- VAH- und ÖGHMP-gelistet
- IHO-gelistet



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
Tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	Niedrige Belastung	30 Sekunden
Fungizid (Aspergillus brasiliensis)	EN 13624	Niedrige und hohe Belastung	30 Sekunden

Viren			
Viruzid	EN 14476		1 Minute
Begrenzt viruzid	EN 14476	Inkl. HBV/HIV/HCV	15 Sekunden
Wirksam gegen Polioviren	EN 14476		1 Minute
Wirksam gegen Adenoviren	EN 14476		1 Minute
Wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476		15 Sekunden
Wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		30 Sekunden

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

### Anwendungsgebiete:

MYXAL® SEPT 80 ist aufgrund seiner anwendungsfreundlichen Wirkstoffkombination in der Lage, ein umfassendes Wirkungsspektrum bei gleichzeitiger Hautpflege durch rückfettende Substanzen zu erreichen. Das Produkt wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (M.terrae), fungizid (Aspergillus brasiliensis), viruzid gemäß Europäischer Norm und DVV/RKI Leitlinie (inkl. Corona-, Influenza-, Rota-, Noro-, Adeno-, Polio- und Vaccinia-Viren sowie BVDV, HBV, HCV, HIV). Die Rezeptur ist parfüm- und phenolfrei. MYXAL® SEPT 80 dient der hygienischen Händedesinfektion. Gelistet: VAH (Verbund 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 80 unverdünnt während 30 Sekunden auf den Händen verreiben und während der gesamten Anwendungszeit feucht halten.

### Produktbeschreibung:

Wasserklare, parfüm- und phenolfreie Flüssigkeit mit anwendungsfreundlicher Wirkstoffkombination und rückfettenden Substanzen.

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten 80 g Ethanol, 0,1 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid.

### Hinweise zur sicheren Handhabung:

MYXAL® SEPT 80 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 80 nicht mehr nach diesem Datum.



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

### Besondere Hinweise:

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Austrocknung) kommen. In diesem Fall sind die Hautschutz- und -pflegetmaßnahmen zu verstärken. Auch Kontaktallergien sind möglich. Nicht bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe anwenden.

### Erste Hilfe:

Versehentlich ins Auge gelangtes MYXAL® SEPT 80 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 80 ist in originalverschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur lagerfähig. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.

### Gesetzliche Vorschriften:

MYXAL® SEPT 80 ist ein Biozid gemäß der Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012.

BAuA Reg.-Nr.: N-54319

Ein EG-Sicherheitsdatenblatt liegt vor und kann unter [www.myxal.de](http://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. 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.



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

## Bestelldaten MYXAL® SEPT 80:

500-ml-Flasche

BSW-Nr.: 13661009

12 x 500-ml-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

1-L-Hartflasche

BSW-Nr.: 13661010

10 x 1-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> VE = Verpackungseinheit

## Geeignete Spendersysteme:

EUROMAT 500 N LANGARM

BSW-Nr.: 14181002

für 500-ml-Flasche

EUROMAT 1000 N LANGARM

BSW-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: 12/2021**

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](mailto:info@pgp-hautschutz.de) | [www.myxal.de](http://www.myxal.de)



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