



## Infektionsschutz- und Hygieneprodukte

Ausreichender Hygiene am Arbeitsplatz sollte große Bedeutung beigemessen werden. Durch die in immer kürzeren Zeitabständen neu auftretenden Krankheitserreger und deren weltweite Verbreitung ist der Stellenwert einer lückenlosen Hygiene noch weiter gestiegen.

Unser Sortiment an Infektionsschutz- und Hygieneprodukten bietet Ihnen für eine Vielzahl von Anforderungen die richtige Lösung.

### Inhalt

<b>Händedesinfektion</b>	Seite 4
<b>Händedekontamination</b>	Seite 5
<b>Schnelldesinfektion</b>	Seite 6
<b>Fußpilzprophylaxe</b>	Seite 7
<b>Spendersysteme</b>	Seite 8 - 10
<b>Gebindeübersicht</b>	Seite 11
<b>Kontakt</b>	Seite 12



[www.myxal.de](http://www.myxal.de)



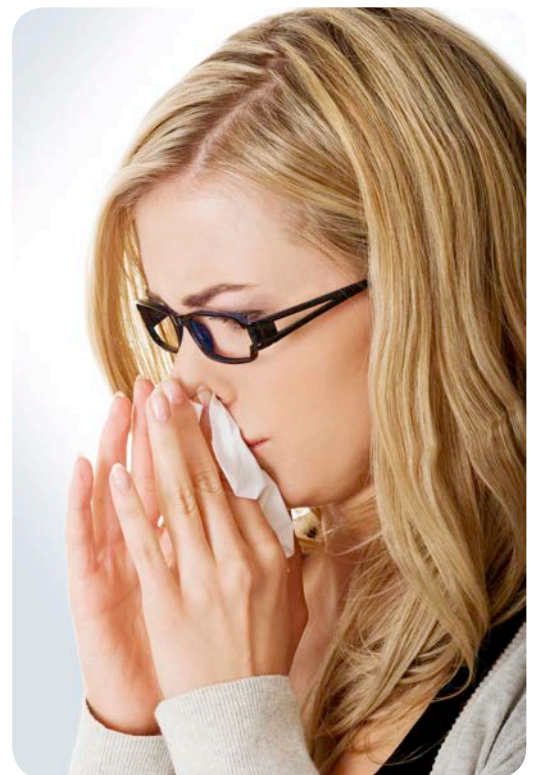
## Kleine Hygienekunde

**Bakterien** bestehen aus einer Zelle, die sich selbstständig durch Teilung vermehren kann. Sie machen nicht grundsätzlich krank und viele Bakterien haben nützliche Funktionen. So unterstützen zum Beispiel Darmbakterien die Verdauung und verhindern, dass sich krankmachende Bakterien im Darm ausbreiten. Ist aber das Immunsystem geschwächt, können Bakterien Infektionen auslösen. Bakterielle Erkrankungen werden meist mit Antibiotika behandelt. Dabei legen die Antibiotika den Stoffwechsel der Bakterien lahm.

**Pilze** vermehren sich besonders gut im feuchtwarmen Milieu. Deshalb sind von den Pilzinfektionen, sogenannten Mykosen, vorwiegend jene Körperregionen betroffen, in denen ein solches Mikroklima besteht: zum Beispiel Füße in eng anliegendem, atmungsaktivem Schuhwerk. Durch unzureichende Hygiene können Pilzkrankungen immer wieder neu auftreten.

**Viren** bestehen im Gegensatz zu Bakterien und Pilzen fast nur aus Erbmaterial und sie besitzen keinen eigenen Stoffwechsel, wobei sie sich nur mit Hilfe eines Wirtes vermehren können. Ist es dem Virus gelungen, in eine Zelle einzudringen, wird sein Erbgut in der Zelle aktiv und veranlasst die Wirtszelle, neue Viren zu produzieren.

Da Viren keinen Stoffwechsel besitzen, sind klassische Antibiotika gegen Viren nicht wirksam. Deshalb kann nur unser eigenes Immunsystem die Viren bekämpfen. Dazu muss der Körper auf die Virusinfektion vorbereitet werden. Durch das Impfen toter bzw. abgeschwächter Viren oder auch nur von Virenteilen kann der menschliche Körper Antikörper bilden, sodass bei einer Virusinfektion der Körper diese bereits von Anfang an massiv bekämpfen kann. Viren sind aber sehr anpassungsfähig und können ihre genetischen Informationen schnell ändern.





### Myxal® SEPT Gel

#### Einsatzbereich:

Desinfektionsgel zur hygienischen Händedesinfektion

#### Eigenschaften:

Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis, bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid, viruzid (Polio-/Adeno-/Noro-Viren), rückfettend, parfümfrei, VAH- und ÖGHMP-gelistet, HACCP-konform



### Myxal® SEPT 80

#### Einsatzbereich:

Alkoholische Lösung zur hygienischen Händedesinfektion

#### Eigenschaften:

Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis, wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid, viruzid gemäß Europäischer Norm und RKI/DVV-Leitlinie inkl. Noro- und Rota-Viren, pflegende Rückfettung, parfümfrei, VAH- und ÖGHMP-gelistet



### Myxal® SEPT 70

#### Einsatzbereich:

Alkoholische Lösung zur hygienischen Händedesinfektion

#### Eigenschaften:

Händedesinfektionsmittel auf Propanolbasis, frei von potentiell allergisierenden Zusatzstoffen, wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid, wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid gem. RKI/DVV), parfümfrei, VAH- und ÖGHMP-gelistet, HACCP-konform



## Myxal® HDS

### Einsatzbereich:

Zur hygienischen Händewaschung, beispielsweise in der Lebensmittelindustrie, Pflegeeinrichtungen, Heimen und Küchen

### Eigenschaften:

Hautverträgliche Waschlotion für die hygienische Händewaschung, mit bakterizider Wirkung, sehr gute Hautverträglichkeit, parfümfrei, VAH- und ÖGHMP-gelistet, HACCP-konform



## Myxal® HDS Foam

### Einsatzbereich:

Zur hygienischen Händewaschung, beispielsweise in der Lebensmittelindustrie, Pflegeeinrichtungen, Heimen und Küchen

### Eigenschaften:

Hautverträglicher Waschschaum für die hygienische Händewaschung, mit bakterizider Wirkung, sehr gute Hautverträglichkeit, parfümfrei, VAH- und ÖGHMP-gelistet, HACCP-konform





### Includal® Wipes

#### Einsatzbereich:

Tücher zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Händen

#### Eigenschaften:

Weiche Tücher, getränkt in der Desinfektionsflüssigkeit Includal® Antisept, bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid gemäß RKI-Empfehlung (inkl. Vaccinia-, BVDV, HBV, HIV, HCV sowie Influenza-/Grippe-Viren), parfümfrei, VAH- und ÖGHMP-gelistet (Tränklösung)



### Includal® Antisept

#### Einsatzbereich:

Desinfektion von Flächen und Gegenständen

#### Eigenschaften:

Schnell und rückstandsfrei trocknendes Flächendesinfektionsmittel mit antibakterieller und antimykotischer Wirkung, wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid gemäß RKI-Empfehlung (inkl. Vaccinia-, BVDV, HBV, HIV, HCV sowie Influenza-/Grippe-Viren), parfümfrei, VAH- und ÖGHMP-gelistet, HACCP-konform





### Myxal® Fuß-Spray

#### Einsatzbereich:

Zur Desinfektion von Schuhen, Strümpfen, Berufskleidung sowie zur Vorbeugung von Fußpilz

#### Eigenschaften:

Alkoholfreies Pump-Spray mit antibakteriellen und antimykotischen Eigenschaften, sehr gute Hautverträglichkeit, parfümfrei



### Myxal® S Konzentrat

#### Einsatzbereich:

Zur Vorbeugung von Fußpilz, Desinfektion von Fußböden und Gegenständen (z. B. Badematten/-roste, Bänke, Fliesen)

#### Eigenschaften:

Desinfektionsmittel auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen und nichtionischer Tenside mit antimikrobieller und antimykotischer Wirkung, parfümfrei



### NEPTUNE

**Einsatzbereich:**

Für alle 1-L-Neptuneflaschen

**Eigenschaften:**

Robuste Kunststoffausführung, abschließbar, in Weiß oder Schwarz, auch in einer berührungslosen Variante (TOUCHLESS) erhältlich



### NEPTUNE TOUCHLESS EDELSTAHL

**Einsatzbereich:**

Für alle 1-L-Neptuneflaschen

**Eigenschaften:**

Abschließbarer Kunststoffspender mit Gehäuse aus Edelstahl. Berührungslose Bedienung



### SPENDERSÄULE

**Einsatzbereich:**

Geeignet für Desinfektionsmittelspender

**Eigenschaften:**

Standfester Bodenständer, geeignet für NEPTUNE TOUCHLESS- oder EUROMAT 1000 Spender, zur Ausgabe von Desinfektionsmitteln



### VARIOMAT M

**Einsatzbereich:**

Für alle 1-L-Varioflaschen

**Eigenschaften:**

Aus Metall (teilweise Edelstahl) gefertigt, optional auch komplett in Edelstahl lieferbar





### EUROMAT 500 L

#### Einsatzbereich:

Der EUROMAT 500 L ist für 500-ml-Hartflaschen geeignet.

#### Eigenschaften:

Der Spender ist aus Metall gefertigt und mit einem Langarmhebel ausgestattet. Optional ist dazu eine passende Verschlussplatte erhältlich.



### EUROMAT 1000 L

#### Einsatzbereich:

Der EUROMAT 1000 L ist für 1-L-Hartflaschen geeignet.

#### Eigenschaften:

Der Spender ist aus Metall gefertigt und mit einem Langarmhebel ausgestattet. Optional ist dazu eine passende Verschlussplatte erhältlich.





### WC-SITZ DESINFEKTIONSTUCHSPENDER

#### Einsatzbereich:

Geeignet für Nachfüllpack Includal® Wipes Refill

#### Eigenschaften:

Robuste Kunststoffausführung, Wandbefestigung mittels Dübel oder Klebestreifen, abschließbar



## Gebindeübersicht

	100-ml-Pumpflasche	100-ml-Kittelflasche	120-Stück-Refill <sup>1)</sup>	250-ml-Pumpflasche	500-ml-Hartflasche <sup>2)</sup>	1-L-Hartflasche <sup>3)</sup>	1-L-Varioflasche <sup>4)</sup>	1-L-Neptuneflasche <sup>5)</sup>	1-L-Dosierflasche	5-L-Kanister	10-L-Kanister
<b>Händedesinfektion</b>											
MYXAL® SEPT GEL	●			●	●	●	●				
MYXAL® SEPT 80				●	●						
MYXAL® SEPT 70				●	●				●		
<b>Händedekontamination</b>											
MYXAL® HDS				●	●	●					●
MYXAL® HDS FOAM							●				
<b>Schnelldesinfektion</b>											
INCLUDAL® WIPES		●									
INCLUDAL® ANTISEPT			●								
<b>Fußpilzprophylaxe</b>											
MYXAL® FUSS-SPRAY	●										
MYXAL® S KONZENTRAT								●	●		

Geeignete Spender:

- 1) Leerdose, etikettiert oder WC-Sitz-Desinfektionstuchspender
- 2) EUROMAT 500 L
- 3) EUROMAT 1000 L
- 4) VARIOMAT M
- 5) NEPTUNE

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

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

Telefon: +49 (0)2251 77617-0  
Telefax: +49 (0)2251 77617-44  
info@pgp-hautschutz.de  
www.myxal.de

