

Myxal® Produktprogramm

Desinfektion & Hygiene am Arbeitsplatz



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

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



www.myxal.de



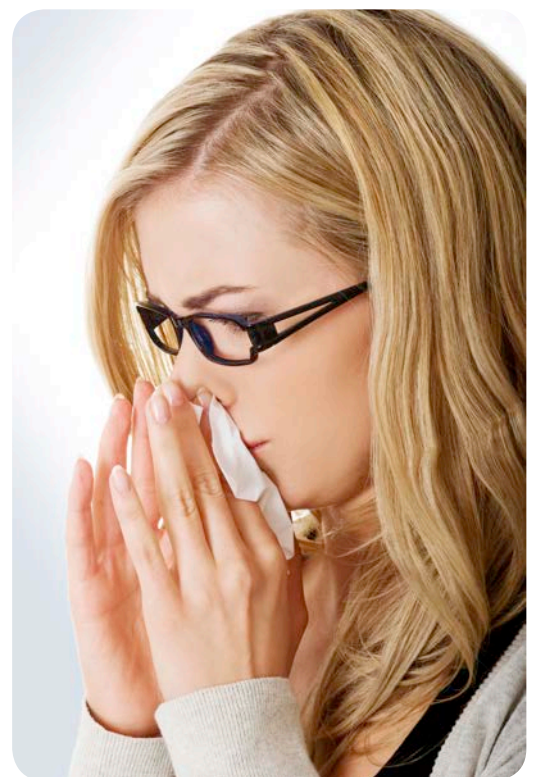
Kleine Hygienekunde

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 ¹⁾	250-ml-Pumpflasche	500-ml-Hartflasche ²⁾	1-L-Hartflasche ³⁾	1-L-Varioflasche ⁴⁾	1-L-Neptuneflasche ⁵⁾	1-L-Dosierflasche	5-L-Kanister	10-L-Kanister
Händedesinfektion											
MYXAL® SEPT GEL	●			●	●	●	●				
MYXAL® SEPT 80				●	●						
MYXAL® SEPT 70				●	●				●		
Händedekontamination											
MYXAL® HDS				●	●	●					●
MYXAL® HDS FOAM							●				
Schnelldesinfektion											
INCLUDAL® WIPES		●									
INCLUDAL® ANTISEPT			●								
Fußpilzprophylaxe											
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

