Myxal® Produktprogramm



Desinfektion & Hygiene am Arbeitsplatz



Infektionsschutz- und Hygieneprodukte

Ausreichender Hygiene am Arbeitsplatz sollte schon immer große Bedeutung beigemessen werden. Durch in immer kürzeren Abständen neu auftretende Krankheitserreger und die weltweite Verbreitung dieser 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.

Kleine Hygienekunde

Bakterien bestehen aus einer Zelle. Deshalb können sich Bakterien selbstständig durch Teilung vermehren. 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 meist den Stoffwechsel der Bakterien lahm.

Pilze vermehren sich besonders gut in feuchtwarmem Milieu. Deshalb sind von den Pilzinfektionen, sogenannten Mykosen, vorwiegend jene Körperregionen betroffen, in denen ein solches Mikroklima besteht: zum Beispiel Füße in eng anliegendem, atmungsinaktivem Schuhwerk. Durch unzureichende Hygiene können Pilzerkrankungen 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 Virenteile 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.

Die Bilder wurden freundlicherweise von BAD GmbH zur Verfügung gestellt.

Händedesinfektion



Myxal® SEPT Gel

Desinfektionsgel zur hygienischen Händedesinfektion Händedesinfektionsmittel, bakterizid, fungizid, viruzid, rückfettend, parfümfrei (VAH-Listung in Vorbereitung)



Freka® SEPT 80

Geeignet für die chirurgische und hygienische Händedesinfektion*

Händedesinfektionsmittel (VAH-gelistet) auf Ethanolbasis, wirkt bakterizid, fungizid, HBV- und HIV-inaktivierend, tuberkulozid, viruzid, pflegende Rückfettung



Prodene ASEPTIL

Tücher zur antiseptischen Reinigung der Hände und Desinfizierung von Oberflächen und Medizinprodukten Desinfizierende Reinigungstücher, bakterizid, fungizid, viruzid (HBV, HIV), hautfreundliche Rezeptur

Händedekontamination





Myxal® HD

Zur hygienischen Händewaschung in Krankenhäusern, Heimen, Küchen, Wäschereien, Lebensmittel- und Getränkebetrieben Hautverträgliche Waschlotion für die hygienische Händewaschung, mit bakterizider und fungizider Wirkung, rückfettend (VAH-Listung in Vorbereitung)

^{*} Freka®-SEPT 80 Alkoholisches Händedesinfektionsmittel, Zul.-Nr. 6666302.00.00 Zusammensetzung: 100 g enthalten: Ethanol 80 g, Benzalkoniumchlorid 0,1 g, Biphenyl-2-ol 0,025 g, Chlorofen 0,025 g. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Sorbitol, Polyvidon, Isopropylmyristat, (Hexadecyl)-ctadecyl)-[(RS)-2-ethylhexanoat]-Isopropyltetradecanoat (7.2.1), Parfümöl, Citronensäure-Monohydrat, Natriumhydroxid-Lösung 0,04 %. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Gegenanzeigen: Nicht bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe anwenden. Nebenwirkungen/Wechselwirkungen: Bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen kommen. In diesem Fall sind die Hautschutzmaßnahmen zu verstärken. Auch Kontaktallergien sind möglich. Warnhinweise: Alkoholhaltig, leichtentzündlich. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht in offene Flammen sprühen. Nicht über 25°C aufbewahren. Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen erfolgen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Dosiertechnik



EUROMAT 500 L EUROMAT 1000 L

Der 500 L ist für 500-ml-Hartflaschen und der 1000 L für 1.000-ml-Hartflaschen geeignet.

Beide Spender sind aus Metall gefertigt und mit einem Langarmhebel ausgestattet. Optional sind dazu passende Verschlussplatten erhältlich.



VARIOMAT M

Für alle 1.000-ml-Varioflaschen

Der Spender ist aus Metall (teilweise Edelstahl) gefertigt.

Optional auch komplett in Edelstahl lieferbar



WC-Sitz Desinfektionstuchspender

Geeignet für Nachfüllpack Prodene D 51

Robuste Kunststoffausführung, Wandbefestigung mittels Dübel oder Klebestreifen, abschließbar



desiSpot

Mobiler Desinfektionsmittelspender

Standfester Bodenständer (größtenteils Edelstahl) mit mechanischem 1-Liter-Spender, geeignet zur Ausgabe von Desinfektionsmitteln

Oberflächendesinfektion



Includal® Antisept

Desinfektion von Flächen und Gegenständen Rasch und rückstandsfrei trocknendes Flächendesinfektionsmittel mit antibakterieller und antimykotischer Wirkung



Prodene D 51

Tücher zur Desinfektion von Flächen, Instrumenten und Medizinprodukten Reinigungstücher zur Oberflächendesinfektion mit antibakterieller und antimykotischer Wirkung

<u>Fußpilzprophylaxe</u>



Myxal® Fuß-Puder

Eignet sich besonders zum Schutz der Füße vor unangenehmen Gerüchen und beugt Fußpilz vor Gut hautverträglicher, feuchtigkeits- und geruchsabsorbierender Fußpuder mit antibakteriellen und antimykotischen Eigenschaften



Myxal® Fuß-Spray

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

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



Myxal® S Konzentrat

Zur Vorbeugung von Fußpilz, Desinfektion von Fußböden und Gegenständen (z.B. Badematten/-roste, Bänke, Fliesen) Desinfektionsmittel auf Basis kationischer Tenside mit antimikrobieller und antimykotischer Wirkung

Desinfektionsprogramm

Händedesinfektion		
Myxal® SEPT Gel	Händedesinfektion	100-ml-Kittelflasche, 500-ml-Hartflasche ¹⁾ , 1.000-ml-Hartflasche ²⁾ und 1.000-ml- Varioflasche ³⁾
Freka® SEPT 80	Händedesinfektion	500-ml-Hartflasche ¹⁾ und 1.000-ml-Hartflasche ²⁾
Prodene ASEPTIL	Hände, Flächen und Gegenstände	Dose à 100 Tücher

Händedekontamination		
Myxal® HD	Händedekontamination	500-ml-Hartflasche ¹⁾ , 1.000-ml-Hart- flasche ²⁾ , 1.000-ml-Varioflasche ³⁾ , 10-L-Kanister

Oberflächendesinfektion			
Includal® Antisept	Flächen und Gegenstände	250-ml-Pumpflasche	
Prodene D51	Flächen und Gegenstände	Dose à 100 Tücher, Nachfüllpack à 100 Tücher für WC-Sitz Desinfektions- tuchspender	

Fußpilzprophylaxe	
Myxal® Fuß-Puder	50-g-Dose
Myxal® Fuß-Spray	100-ml-Pumpflasche
Myxal® S Konzentrat	1-L-Rundflasche und 5-L-Kanister

Geeignet für Spender 1) EUROMAT 500 L , 2) EUROMAT 1000 L, 3) VARIOMAT M

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Hormuth GmbH Technischer Industriebedarf Wieblinger Weg 96 69123 Heidelberg

Tel: 06221/84760 Fax:06221/847610 Email: info@hormuth.,de Internet: www.hormuth.de