

# Fokus Händedesinfektion: Passende Lösungen für individuelle Bedarfe

Bedürfnisse und Anforderungen kennen: Die Auswahl des richtigen Produktes fällt bei der heutigen Vielfalt der Händedesinfektionsmittel zunehmend schwer.

Eine wirksame und zuverlässige Händedesinfektion ist ein unverzichtbarer Bestandteil in unserem Alltag. Sie schützt vor der Übertragung von Infektionen und trägt maßgeblich zur Eindämmung von Keimen und Krankheitserregern bei. Die Anforderungen an eine erfolgreiche Händedesinfektion sind so vielfältig wie ihre Einsatzbereiche selbst. Das betrifft nicht nur lebensmittelverarbeitende Industriezweige und öffentliche Bereiche, sondern insbesondere Einrichtungen des Gesundheitswesens. Umso wichtiger ist die Auswahl des richtigen Produktes entsprechend der jeweiligen, individuellen Bedingungen.

## Zuverlässige Erfüllung vielfältiger Anforderungen

Im Gesundheitswesen, wo die Verhinderung nosokomialer Infektionen oberste Priorität hat, stehen Produkte im Fokus,

die eine besonders hohe Wirksamkeit gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern bieten. Dies schließt nicht nur Bakterien, sondern auch Viren, Pilze und Sporen ein. Hier müssen Desinfektionsmittel verwendet werden, die eine schnelle Einwirkzeit und eine breite Wirksamkeit aufweisen, gleichzeitig aber hautschonend sind. Hier ist also eine optimale Balance zwischen Hautverträglichkeit und zuverlässiger Wirksamkeit nicht nur wünschenswert, sondern erforderlich. Dies unterstreicht die Bedeutung individuell entwickelter und hygienischer Produktlösungen. Faktoren wie Anwenderfreundlichkeit, Wirkungsspektrum, Hautverträglichkeit sowie in den Produkten verwendete Inhalts- und Wirkstoffe spielen in dem Zusammenhang eine besondere Rolle.

## Optimale Produkte für individuelle Bedürfnisse finden

Die Wahl des richtigen Händedesinfektionsmittels ist schon auf Grund der Vielfalt der auf dem Markt verfügbaren Händedesinfektionsmittel nicht einfach. Neben wirtschaftlichen Gründen sind auch erforderliche Produkteigenschaften bei der Kaufentscheidung wesentlich.

Die Aseptoman-Produktfamilie von Dr. Schumacher bietet ein umfassendes

Portfolio an Händedesinfektionsmitteln für die unterschiedlichsten Ansprüche und Bedarfe. Sie ist speziell für die alltäglichen Herausforderungen der Händehygiene, sowohl für Routine als auch für den Ausbruchfall, entwickelt worden. Das Sortiment umfasst u.a. parfümfreie, RKI-gelistete oder gelförmige Produkte. Ob auf Basis von Ethanol oder Propanol bietet das Produktportfolio für unterschiedliche Anforderungen ein passendes Produkt. Betroffene von Allergien und Personen mit empfindlicher Haut finden gleichermaßen ein passendes Produkt, wie Anwender, die in Sachen Wirksamkeit auf volle Viruzidie und QAV-Freiheit oder auf dermatologische Testung der Hautverträglichkeit setzen.

## Richtig effiziente Händehygiene für besondere Ansprüche

Mit dem Neuzugang des Arzneimittels Aseptoman Duo ergänzt Dr. Schumacher das Portfolio seiner Händedesinfektionsmittel um ein besonders effizientes Produkt. Für die hierin eingesetzte QAV- und ethanolfreie Formulierung wurde die Wirksamkeit für die hygienische Händedesinfektion mit 3 ml bestätigt. Es eignet sich neben der hygienischen auch zur chirurgischen Händedesinfektion. Das neue Produkt ist frei von Parfüm sowie



Für die Vielfalt in der Händedesinfektion

von Farbstoffen und wirkt begrenzt viruzid PLUS. Darüber hinaus erfüllt es die hohen Anforderungen an den Einsatz im Lebensmittelbereich im Rahmen eines HACCP-Konzeptes. Solch umfassende Produktportfolios sind entscheidend, um die unterschiedlich hohen Anforderungen des Gesundheitsbereichs zuverlässig zu

erfüllen. Sie bieten individuelle Lösungen für spezifische Bedürfnisse und fördern langfristig den Schutz der Gesundheit aller.

Dr. Schumacher GmbH, Malsfeld  
Tel.: 05664/9496-0  
info@schumacher-online.com  
www.schumacher-online.com

## Pflichtangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

Aseptoman Duo - 50 g 1-Propanol, 20 g 2-Propanol pro 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut. Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: 50 g 1-Propanol, 20 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Triglyceride, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Alkoholisches Händedesinfektionsmittel, bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS (zusätzlich Adeno-, Noro- und Rotaviren). Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. Nicht auf Schleimhäuten oder im Augenbereich anwenden. Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. In diesem Fall sind die Hautschutzmaßnahmen zu verstärken. Warnhinweise: Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten! Die Flasche fest verschlossen halten und vor Hitze geschützt aufbewahren. Bei Anwendung nicht rauchen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der Lösung, Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Stand: 12/2023.

Dr. Schumacher GmbH, Malsfeld  
Tel.: 05664/9496-0,  
info@schumacher-online.com

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