

MediSeptic

protect yourself everyday

Your greatest wealth *is your health.*

MediSeptic, das intelligente Antiinfektionsmittel, spielt eine entscheidende Rolle im Kampf gegen Infektionen und die Verbreitung von Krankheiten. Seine fortschrittliche Formel ist speziell für eine effektive Handpflege konzipiert und somit eine ausgezeichnete Wahl zur Aufrechterhaltung optimaler Hygiene.

Dieses hochwertige Produkt wird in Deutschland hergestellt und erfüllt strenge Qualitätsstandards. Es wird nicht nur in Deutschland, sondern auch in ganz Europa und der Schweiz vertrieben, um sicherzustellen, dass Regionen auf dem gesamten Kontinent Zugang zu dieser außergewöhnlichen antiseptischen Lösung haben.

Für die hygienische Händedesinfektion gemäß DIN EN 1500
Genehmigungsnummern: BAuA: N-88733 - BAG Nr.: CHZN6055



MediSeptic Antiinfektionsmittel A50

Für hygienische Händedesinfektion gemäß DIN EN 1500.

MediSeptic - Der zuverlässigste Schutz, der heute verfügbar ist.

MediSeptic bietet Schutz vor Viren und Bakterien für mindestens 2 Stunden und zu 99,999 %. Es bietet den sichersten Schutz gegenüber Infektionskrankheiten und Keimen, der heute verfügbar ist.

MediSeptic ist darauf ausgerichtet, den Anforderungen verschiedener kritischer Umgebungen gerecht zu werden. Es eignet sich besonders gut für Umgebungen, in denen strenge Hygienemaßnahmen unerlässlich sind. Krankenhäuser, Pflegeheime, Arztpraxen, öffentliche Einrichtungen und überfüllte Räume profitieren enorm von dem Schutzschild, den MediSeptic bietet.

In der heutigen Welt ist die Priorisierung der Händehygiene entscheidend, und mit seiner universellen Anwendbarkeit ist MediSeptic für jeden unverzichtbar.

- Nachgewiesene Langzeitwirksamkeit
- Schutz vor Bakterien und Viren um 99,999 %
- Speziell aktivierte Inhaltsstoffe
- Hautfreundlich und alkoholfrei



Die Ausgangssituation:

Infektionen in Krankenhäusern und Praxen nehmen alarmierend zu:

Patienten, die mit einem medizinischen Zustand in die Pflege kommen, verlassen das Krankenhaus ohne Heilung, sondern mit neuen, aggressiven Infektionen, die sie im Krankenhaus bekommen haben. Patienten, die wegen einer einmal harmlosen Operation ins Krankenhaus kommen, müssen damit rechnen, nach der Operation an einer schweren Infektion zu erkranken.

Die Folge eines Mangels an Innovation in der medizinischen Versorgungsindustrie:

In der Desinfektion haben Hersteller und Regierungsbehörden die letzten Jahrzehnte mit ihrer Strategie „mehr High-Tech und mehr Profit durch Heilungs- und Gerätemittel“ dominiert, anstatt Innovationen in der Prävention zu nutzen, Kosten zu senken und die Einhaltung zu verbessern. Opfer dieser Entwicklung sind vor allem Ärzte und Pflegekräfte, die alles für die Gesundheit ihrer Patienten tun und sich jetzt trotz des enormen Hygieneaufwands damit abfinden müssen, dass die resistenten Bakterienstämme immer zahlreicher werden und die Infektionen die Oberhand gewinnen. Die verfügbaren Desinfektionsmittel und -techniken sind absolut unzureichend und gefährden die Gesundheit aller, die sie täglich verwenden müssen.

Die Verteidigung gegen Bakterien hat die Ausbreitung nicht verhindern können, sondern den Bakterien die Möglichkeit gegeben, ihre Vermehrungsmechanismen zu verbessern. Heutzutage gibt es in der staatlich regulierten Medizinindustrie praktisch nur noch „Desinfektion“, meist mit Alkohol oder Chlor, d. h. der Versuch nach der „erfolgreichen“ Kolonisierung und Vermehrung von Mikroorganismen auf der Haut, in Haut- und Körperöffnungen, post festum, mit enormem Aufwand - einer „chemischen Bombe“ - die Ausbreitung fremder Organismen zu behindern. Mit dieser Taktik wird eine kurzfristige Reduzierung der Anzahl von „Kolonien“ erreicht, aber keine Eliminierung der widerstandsfähigsten Elemente, die Minuten nach dem Verdunsten des Effekts weiterhin wachsen und ihr resistentes Genmaterial weitergeben, nicht nur an ihre direkten Nachkommen, sondern sogar an andere Arten, im „gemeinsamen Kampf ums Überleben im zu erobernden Terrain“.

Das Ergebnis:

Die heutige Desinfektion mit Alkohol ist die geförderte Zucht resistenter Keime.

MediSeptic

protect yourself everyday

97% Wasser, kein Alkohol, kein Chlor, keine toxischen Konzentrationen!

Alkohol- oder Chlor-basierte Mittel müssen in hochgiftigen Konzentrationen (>90 Vol%) und Mengen verwendet werden, unabhängig davon, ob die Kontamination mit Keimen groß oder gering ist. Sie reagieren aggressiv indem sie Wasser aus den Zellen entziehen, diese „implodieren“. Sie schädigen auch Hautzellen, da sie auch Wasser und schützende Fette enthalten.

Das MediSeptic Antiseptikum enthält 97% Wasser und könnte selbst harmlos getrunken werden. Nur 16ppm des CaF₂-Minerals gehen in Lösung, mit aktiven F-Ionen; der Rest bleibt stabil und wird nur durch neue Flüssigkeitsaufnahme und Hitze (= neues Keimwachstum) aktiviert. Das freigesetzte Ca wird in Kombination mit anderen Mineralien verwendet, um die Haut zu schützen.

Langzeitwirkung gegen Neuwachstum von Keimen!

Die Desinfektionsmittel haben nur für wenige Minuten eine starke keimtötende Wirkung, sehr begrenzt lokal und verdampfen dabei. Das MediSeptic Antiseptikum haftet als Film auf der Haut und bleibt tagelang aktiv keimtötend für alle neu eintreffenden oder neu wachsenden Keime. (Bei starker Belastung sollte der Schutz alle paar Stunden erneuert werden.)

Verhindert die Übertragung von Keimen!

Das Konzept der Desinfektion verhindert nicht die Übertragung von Keimen, von Mensch zu Mensch, Objekt zu Mensch oder Tier zu Mensch. Im Gegenteil: Die neuen Eindringlinge finden eine Landeplattform, deren natürlicher Selbstschutz bei der letzten Desinfektion zerstört wurde, deren Haut durch Alkohol aufgerissen wurde, deren pH-Wert völlig gestört ist. Das MediSeptic Antiseptikum bleibt fest auf Händen, Füßen und Hautverletzungen haften und sogar in Körperöffnungen. Mit seinen hautbildenden Mineralien stärkt es die natürlichen Schutzfaktoren (Hautfette, Hautsäuren, spezifischer pH-Wert usw.) und tötet mit seinen freien F-Ionen „landende“ Keime sofort ab, wodurch jede Vermehrung und Übertragung verhindert wird.

MediSeptic

protect yourself everyday

Repariert und stärkt die Haut, um Infektionen präventiv zu verhindern!

Ärzte und auch z. B. die FDA fordern seit langem präventive, langfristige Schutzmaßnahmen. Desinfektion funktioniert jedoch nur nach der Infektion, nur nachdem viele Keime durch kleinste Hautverletzungen oder durch Haut- und Körperöffnungen in den Körper gelangt sind (bevor sie nur den natürlichen Selbstschutz zerstört).

Das CaF₂ im MediSeptic Antiseptikum verhindert die langfristige Vermehrung und Ausbreitung von (neuen) Keimen. Es bietet den Pflegekräften über Stunden einen sicheren Schutz vor neuen Keimen, die vom Patienten mitgebracht werden, und hilft dabei, die Haut schnell zu reparieren, um kleinere Schäden zu beheben, die bei jeder Tätigkeit auftreten.

Tötet alle Keime beim Sprühen, verhindert die Bildung von Resistenz!

Desinfektion tötet sehr viele (log 6, aber nicht alle!) Mikroorganismen in 30-60 Sekunden, die sich vermehrt haben. Die Resistenten überstehen die Wirkzeit. Das MediSeptic Antiseptikum verhindert das Vermehren eintreffender Keime. Es enthält auch (wenige ppm) flüchtige Wirkstoffe, die durch neue Sprays helfen, mehr F-Ionen freizusetzen, um innerhalb von Sekunden alle fremden Keime abzutöten. (In den Tests konnten keine Überlebenden gefunden werden - Keime werden besser als log 10 nachgewiesen!)

Wahrnehmbarer Schutz und Frische für die Haut.

Die Desinfektion muss vor jedem Patienten erneuert und vor seinen Augen häufig durchgeführt werden. Ärzte und medizinisches Personal nehmen das auf sich, obwohl ihre Hände leiden, aus Rücksichtnahme auf ihre Patienten, obwohl der Schutz des Alkohols nach wenigen Minuten wieder verschwunden ist und der Eigenschutz möglicherweise noch schwächer geworden ist. Dass die Krankenhausinfektionen trotz dieser erschreckenden Bemühungen zugenommen haben, demoralisiert Ärzte und Pflegende und beeinträchtigt ihre Arbeit. Das MediSeptic Antiseptikum verleiht der Haut durch seine verstärkenden Hautschutzfaktoren einen Schutz und eine Frische, die man deutlich spüren kann.

Nur 1-2 Anwendungen/Tag für Ärzte und Krankenschwestern, nur wenige Sekunden!

Desinfektionsmittel müssen durch sorgfältiges, gründliches Einreiben der Hände in kleinen Mengen aus kleinen Flaschen aufgetragen werden (50-mal am Tag 1,5 Minuten. Ein enormer Verbrauch und Zeitverlust). Moderne, überprüfbare Methoden wie Sprühen aus mehreren Düsen, Vernebelung oder sogar elektrostatisch gesteuertes Befeuchten sind schwer umzusetzen:

- 1) Mischungen mit mehr als 30 % Alkohol sind extrem explosiv. Chlor-Dämpfe verursachen schwere Reizungen und Reaktionen.
- 2) Geschlossene Sprühkammern an jedem Patientenbett wären viel zu arbeitsaufwändig.

Das MediSeptic Antiseptikum entspricht dem aktuellen Stand der Technik: Mehrere Düsen, nur 5 Sekunden Sprühzeit/Person, Überprüfung der vollständigen Benetzung mit LED, Trocknung in wenigen Sekunden, Erfassung von Personen, Abrechnung, Qualitätskontrolle, etc.

Wahre Prävention von Keimwachstum, kein Töten mit Gift!

Desinfektionsmittel sind alle giftig; langfristige Nebenwirkungen werden erst jetzt erkannt. Verschiedene Behörden wollen diese Wirkstoffe verbieten, sobald eine Alternative absehbar ist. Das MediSeptic Antiseptikum enthält weniger als 3500 ppm Wirkstoffe: 600 ppm Alkohol zur Auflösung eines Alginats, 16 ppm CaF₂. Im Vergleich dazu: Fluoridhaltige Zahnpasten enthalten 1500 ppm und wurden bei dieser Konzentration als gesundheitlich unbedenklich nachgewiesen; CaF₂ wird auch in der Komplementärmedizin seit langem als sogenanntes Schüsslersalz verwendet.

Verschiedene chemische Zusätze in den Desinfektionsmitteln belasten das Wasser und erfordern daher eine spezielle Entsorgung. Das MediSeptic Antiseptikum enthält neuartige organische Säureester-Komplexe, die „eingebaut“ sind. Sie werden in der Reaktion mit der Biomasse der Bakterien und Viren abgebaut und werden ohne verbleibende Schadstoffe ausgespült.

Das Ergebnis:

Das MediSeptic Antiseptikum ist ein echtes Präventionsmittel. Es ist sicher für die Verwendung, für die Umwelt und den Benutzer. Im Gegensatz zu früheren Mitteln unterstützt es die Selbstschutzmechanismen und das Immunsystem des Körpers.

MediSeptic Antiinfektionsmittel A50

Wirkstoff:

Benzalkoniumchlorid 0,1 %

Nichtwirksame Bestandteile:

Wasser, organische Säuren,
organische Salze, ätherische Öle,
kationische Polymere

Sicherheitshinweise:

- Nach Gebrauch Behälter fest verschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.
- Nicht über 30°C/86°F lagern.
- Leere Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

- **Nicht gefährlicher Stoff gemäß CLP-Verordnung**
- **Nicht entflammbar**
- **Alkoholfrei**
- **Nicht giftig**
- **Ohne Tenside und Aldehyde**

Anwendung: Etwa 3 ml des unverdünnten Produkts in die hohlen Hände geben und einreiben. Besonders Daumen und Fingerspitzen beachten, da sie am häufigsten mit kontaminierten Oberflächen und Gegenständen in Kontakt kommen.

Häufigkeit: Bei Bedarf wiederholen, um einen weiteren Schutz von 2 Stunden zu gewährleisten.

Anwendungszeit: 1 Minute

Genehmigt und kontrolliert von offiziellen Experten

Genehmigungsnummern:

BAuA: N-88733

BAG Nr.: CHZN6055



IC Health

Seestrasse 34c

8806 Bäch SZ

Switzerland

