

PRODUKT

In der Zahnarztpraxis können die Oberflächen der Behandlungseinheit und des Patientenstuhls leicht während der Behandlung des Patienten verunreinigt und folglich zu Nährböden für mikrobische Infektionen werden, von denen durch den folgenden Kontakt mit den Händen oder Instrumenten mikrobische Agenten auf das zahnärztliche Personal oder die Patienten übertragen werden können. Die Reinigung und Desinfektion dieser „klinischen Oberflächen“ stellt somit einen unerlässlichen Vorgang zur Vorbeugung einer gegenseitigen Ansteckung während zahnärztlicher Tätigkeiten dar.

Ster 1 plus, auf der Basis von Alkoholen und quartären Ammonien, ist ein eigens für die Reinigung und Desinfektion der beschichteten und lackierten Kunststoffflächen und Stoffbezüge der Behandlungseinheit und des Patientenstuhls entwickeltes Desinfektionsmittel. Dank der ausbalancierten Formel mit reduziertem Alkoholgehalt (40%) eignet es sich besonders für die - auch heiklen - Oberflächen in der Zahnarztpraxis.

Ster 1 plus ist ein Zubehör für Medizinprodukte mit CE-Kennzeichnung (Richtlinie 93/42/EWG).

KOMPONENTEN

100 g Produkt enthalten:

25 g n-Propanol, 15 g Äthanol, 1,5 g quartäre Ammonien, 1,5 g Wasser.

WIRKUNG

Die desinfizierende Wirkung von STER 1 plus wurde anhand von mikrobiologischen Tests gemäß den internationalen Standards geprüft, um die biozide Wirkung des Produkts gegenüber verschiedenen Stämmen von Mikroorganismen zu bewerten.

- **VAH zertifiziert** ⁽¹⁾

Verbund für Angewandte Hygiene als wirksam bei der Desinfektion von Oberflächen in Krankenhäusern und Pflegeanstalten (bakterizid und levurizid).

- **tuberkulozide Wirkung** ⁽²⁾

gegenüber *Mycobacterium tuberculosis* ATCC 25177 nach 15 Minuten Kontakt bei Belastung mit 0,3 g/l Rinderalbumin (Test gemäß UNI EN 14563:2009).

- **viruzide Wirkung** ⁽²⁾

gegenüber den Viren *Herpes simplex*, Type 1, ATCC VR-733 und *Adenovirus*, Type 2, adenoid 6 strain, ATCC VR-2 nach 5 Minuten Kontaktzeit bei Belastung mit interferierenden Eiweißstoffen;

gegenüber dem Virus *Poliovirus*, Type 1, ATCC VR-192 nach 5 Minuten Kontaktzeit bei Belastung mit interferierenden Eiweißstoffen (Test gemäß UNI EN 14476:2007).

- **levurizide Wirkung** ⁽²⁾

gegenüber *Candida albicans* ATCC 10231 nach 5 Minuten Kontaktzeit bei Belastung mit 0,3 g/l Rinderalbumin (Test gemäß UNI EN 14562:2006).

- **bakterizide Wirkung** ⁽²⁾

gegenüber *Escherichia coli* ATCC 10536, *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442 und *Enterococcus hirae* ATCC 10541 nach 5 Minuten Kontaktzeit bei Belastung mit 0,3 g/l Rinderalbumin (Test gemäß UNI EN 14561:2006).

⁽¹⁾ Certificate for conformity of efficacy with the Requirements issued by the German Society for Hygiene and Microbiology (DHGM). Bonn 29.07.2014

⁽²⁾ Analysezertifikate Università di Ferrara - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica - Sezione di Microbiologia



VERWENDUNG

DAS PRODUKT IST FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH BESTIMMT.

Es ist besonders für die Vorbereitung und das Ordnen des Behandlungsplatzes vor und nach Eingriffen am Patienten geeignet. Ster 1 plus wird auf den Oberflächen der Behandlungseinheit und des Patientenstuhls den Gebrauchsanweisungen auf dem Etikett gemäß aufgetragen. Nicht für andere Zwecke als die angegebenen verwenden.

AUFBRINGUNG AUF DEN OBERFLÄCHEN

STER 1 plus auf ein Einwegtuch aufbringen. Mit dem Tuch auf den zu desinfizierenden Oberflächen auftragen. Danach mit einem Einwegtuch trocknen. Nicht direkt auf die Oberflächen aufsprühen. Das Einwegtuch dient dazu, die Oberflächen mit dem Desinfektionsmittel zu benetzen, ohne dass dieses ins Innere der Einrichtungen eindringt. Keine Steuerung betätigen, solange die behandelte Oberfläche nicht wieder trocken ist. Nicht auf Materialien auftragen, die gegen Alkohole empfindlich sind: Falls Zweifel in Hinblick auf die Widerstandsfähigkeit des Materials bestehen, das Produkt zuerst in einem kleinen, nicht sichtbaren Bereich ausprobieren.

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN



Inhalt n-Propanol

GEFAHR

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 - Behälter dicht verschlossen halten.

P261 - Einatmen von Nebel/Dampf/ Aerosol vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

LAGERUNG

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Im gut geschlossenen Originalbehälter fern von Flammen, Zünd- und Wärmequellen aufbewahren.

Bei Leckagen oder Bruch des Behälters mit absorbierendem Material aufnehmen und mit Wasser spülen.

ENTSORGUNG

Das Produkt als gefährlichen Abfall entsorgen. Das Produkt nicht im Kanalsystem entsorgen. Eine Verunreinigung des Bodens, von oberirdischen Gewässern oder des Grundwassers durch das Produkt vermeiden.

Der Behälter ist aus Polyäthylen: Nachdem er gründlich gespült worden ist, kann er der Getrenntsammlung von Kunststoffen, dem Recycling, der Abfallverbrennung oder der Mülldeponie zugeführt werden.

ANMERKUNGEN

Für weitere Informationen siehe das SICHERHEITSDATENBLATT.

Die in dieser Produktkarte enthaltenen Informationen werden nach Treu und Glauben und aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse geliefert. Sie entbinden den Benutzer des Produkts nicht von seiner Pflicht, das Produkt gemäß den obigen Angaben sowie gemäß den Hygienenormen und den Leitfaden für eine gute Praxis aufzubewahren, zu handhaben und zu verwenden.

Für den unsachgemäßen Gebrauch des Produkts wird keine Haftung übernommen.

- Ende Produktkarte -