

PRODUKTINFORMATIONEN

51401

TYP	Flächendesinfektion, Konzentrat
INHALT	1 l
VERPACKUNGSEINHEIT	12 Stück



BESCHREIBUNG

Nach neuesten Richtlinien und Gutachten geprüft, großes Wirkungsspektrum, gute Reinigungsleistung, angenehme, frische Geruchsvariante, wirtschaftlich im Einsatz und umweltschonend, einfachste Handhabung, Zulassung als Medizinprodukt IIa.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Hygiene dient im gesamten medizinischen Betrieb der Vorbeugung von Infektionen bei Patienten und Mitarbeitern. Um hohe medizinische Standards gewährleisten zu können, ist eine sorgfältige und gründliche Hygiene in Praxen, Krankenhäusern etc. unerlässlich. Gesetzlich festgelegt sind nach einem festgelegten Zeitschema vorgenommene Anwendungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Ziel ist die Eliminierung infektionsrelevanter Keime mit standardisiertem, quantifizierbarem Wirkungsnachweis zur Vorbeugung nosokomialer Infektionen. Die Flächendesinfektionsmittel werden sowohl für die routinemäßige Desinfektion als „prophylaktische Desinfektion“ als auch zur gezielten Desinfektion bei sichtbar kontaminierten Flächen bzw. Flächen oder Gegenstände, die kontaminiert sein könnten, eingesetzt. Desinfektionsmittel können nur dann effektiv wirken, wenn die erforderlichen Einwirkzeiten und Konzentrationen eingehalten werden. Nicht eingehaltene Einwirkzeiten und Konzentrationen z.B. Unterdosierung können zu einer nicht ausreichenden Desinfektionsleistung führen. Überdosierungen sind unwirtschaftlich und belasten die Umwelt unnötig.

ANWENDUNGSGEBIET

Kombinationspräparat zur Reinigung und Desinfektion von Flächen aller Art, wie z.B. Fußböden, Wände sowie Inventar und Geräte (nichtinvasive Medizinprodukte). In kritischen Bereichen wie Pharma- oder Kosmetikindustrie sowie Krankenhausbereichen, Lebensmittelindustrie, Veterinärbereich und allen Bereichen mit kontaminierten Flächen etc. unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften verwendbar. Besonders geeignet zur Desinfektion von alkoholempfindlichen Oberflächen wie Acrylglas.

PRÄPARATETYP

Aldehydfreies Desinfektionsmittelkonzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen auf der Basis von quartären Ammoniumsalzen mit angenehmen Geruch. Bei geringen Anwendungskonzentrationen wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren abgedeckt. Als Medizinprodukt zugelassen.

ANWENDUNGSHINWEISE

Das Flächendesinfektionsmittel ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat, welches vor seiner Anwendung erst mit Wasser verdünnt werden muss. Empfohlen wird eine 3%ige Konzentration. (30ml Konzentrat auf 1 Liter Wasser). Es können auch niedrigere Konzentrationen, je nach Anwendung, gem. unten aufgeführten Einwirkzeiten verwendet werden. Drehen Sie hierfür den Verschluss der Dosierkammer unserer praktischen Dosierflasche um eine halbe Drehung, pumpen Sie durch drücken der Flasche die gewünschte Menge in die Dosierkammer und mischen Sie diese Menge mit Wasser, wie unten in der Verdünnungstabelle aufgeführt. Es ist darauf zu achten, dass die zu desinfizierenden Flächen vollständig benetzt sind. Danach gem. Einwirkungszeiten einwirken lassen. Bei stark verschmutzten Flächen Zusatzreiniger verwenden, aber nicht mit anderen Reinigern oder Desinfektionsmitteln mischen! Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden.

VERDÜNNUNGSTABELLE FÜR DAS KONZENTRAT

GEBRAUCHSLÖSUNG	1%IG	2%IG	3%IG	5%IG
1 l	10 ml	20 ml	30 ml	50 ml
2 l	20 ml	40 ml	60 ml	100 ml
3 l	30 ml	60 ml	90 ml	150 ml
5 l	50 ml	100 ml	150 ml	250 ml
10 l	100 ml	200 ml	300 ml	500 ml

ZUSAMMENSETZUNG

N-Alkyl(C12-C18)-N-benzyl-N,N-dimethyl-ammoniumchlorid
N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid
N-Alkyl(C12-C14)-N-ethylbenzyl-N,N-dimethyl-ammoniumchlorid, Propan-2-ol

EINWIRKZEITEN

BAKTERIZIDE WIRKUNG:

nach VAH / DGHM1 (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Echerichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis), inkl. MRSA, nach nach EN 1040, EN 1276, EN 13697

5,0 %	5 Minuten mit erhöhter organischer Belastung (VAH)
2,0 %	15 Minuten mit erhöhter organischer Belastung (VAH)
1,0 %	60 Minuten mit erhöhter organischer Belastung (VAH)
0,75 %	240 Minuten mit erhöhter organischer Belastung (VAH)

BAKTERIEN NACH DVG:

1,0%	30 Minuten (niedrige/hohe Belastung)
1,5%	30 Minuten (niedrige/hohe Belastung)

VIRUZIDE WIRKUNG:

Inaktivierung von HBV, HCV, HDV, HIV, Influenzavirus A,B,C (Vogelgrippe), Pockenvirus, Herpes simplex, Varizella Zoster Virus, Humanes Herpes Virus, Respiratory Syncytial Virus, Humanes T-Zell-Leukemievirus, FSME-Virus und alle behüllten Viren („begrenzt viruzid“)

3,0 %	15 Minuten mit Belastung
2,0 %	15 Minuten ohne Belastung

INAKTIVIERUNG VON UNBEHÜLLTEN ROTAVIREN:

1%	1 Minute
----	----------

INAKTIVIERUNG VON NOROVIREN NACH EN 14476:

6%	30 Minuten mit niedriger Belastung (1 Getestet als Flächendesinfektionsmittel)
----	--

FUNGIZIDE WIRKUNG:

nach VAH / DGHM1 (Candida albicans)

5,0 %	5 Minuten mit erhöhter organischer Belastung
2,0 %	15 Minuten mit erhöhter organischer Belastung
1,0 %	60 Minuten mit erhöhter organischer Belastung
0,75 %	240 Minuten mit erhöhter organischer Belastung

LIEFERFORMEN GEBINDE

Hochwertige Verpackungslösungen nach Kundenwunsch.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Optik der Lösung: klare Lösung
Dichte: 0,985 g/ml
pH-Wert: ca. 8

SICHERHEITSHINWEISE

H 315 Verursacht Hautreizungen. H 319 Verursacht schwere Augenreizung. H 400 Sehr giftig für Wasser-organismen. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.



Achtung

GUTACHTEN

Unsere Produkte sind nach neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet.