

Produktinformation

MEDI-DES Desinfektionsmittel Konzentrat für Polyester-Badewannen und für die allgemeine Flächendesinfektion

Produktmerkmale

Konzentrat zur Flächendesinfektion, mit Wasser zur Gebrauchslösung zu verdünnen. MEDI-DES Desinfektionsmittel Konzentrat ist wirksam ohne Alkohol; es ist frei von Aldehyden (besonders Formaldehyd) und Formaldehydabspaltern, Phenolen und Aktivchlor.

Das Produkt ist VAH-gelistet für die Flächendesinfektion.

Die Rezeptur ist geprüft von Röhm GmbH auf Materialbeständigkeit von Acrylglas (empfohlen für die Liegeflächen von Solarien).

Wirkungsbereiche

Wirksam gegen Bakterien, Hefen und Pilze. Darüber hinaus ist die Rezeptur als begrenzt viruzid einzustufen.

Einsatzbereiche

Zur Desinfektion von Polyester-Badewannen.

Ferner zur Desinfektion aller glatten, porenfreien Oberflächen im Krankenhaus, im medizinischen Bereich, in Praxen, in Pflegeeinrichtungen, im Wellness-, Fitness- und Freizeitsektor, im öffentlichen Bereich (Kindertagesstätten, Schulen, Sportstätten usw.).

Das Präparat ist besonders geeignet zur Desinfektion von Liegenbezügen aus Kunstleder (z.B. Weich-PVC, PU). Führende Hersteller von PVC- und PU-Folien haben die Unbedenklichkeit der Rezeptur von MEDI-DES Desinfektionsmittel Konzentrat auf ihren Kunstleder-Qualitäten im Labor getestet und empfehlen es ausdrücklich.

Allgemeine Anwendungshinweise

Grobe Verschmutzungen von der Fläche entfernen, danach mit der vorgeschriebenen Gebrauchslösung gründlich benetzen. Nach der vorgeschriebenen Einwirkungszeit kann der Gegenstand wieder benutzt werden.

Zum Aufsprühen empfehlen wir unsere 1 Liter Sprühflasche mit Schaumdüse.

Anwendungshinweise zur allgemeinen Flächendesinfektion

Eimer mit der vorgesehenen Wassermenge füllen. Die erforderliche Menge von MEDI-DES Desinfektionsmittel Konzentrat mit einem Messbecher abmessen und gut im Wasser vermischen. Die so hergestellte Gebrauchslösung auf die zu behandelnden Flächen auftragen oder aufsprühen.

Zum Aufsprühen empfehlen wir unsere 1 Liter Sprühflasche mit Schaumdüse. Schaum gleichmäßig verteilen!

Anwendungsarten

1) Anwendung zur Desinfektion von Polyester-Badewannen:

Die Wannenoberfläche mit einer Gebrauchslösung entsprechend der Tabelle unter (3) benetzen. Nach der vorgeschriebenen Einwirkungszeit werden die Desinfektionsmittel-Rückstände mit klarem Wasser abgespült, danach kann die Wanne wieder neu befüllt werden.



Produktinformation

MEDI-DES Desinfektionsmittel Konzentrat für Polyester-Badewannen und für die allgemeine Flächendesinfektion

2. VAH-gelistet für die Flächendesinfektion:

Bakterizide und levurozide (Hefepilze abtötende) Wirksamkeit für die prophylaktische Flächendesinfektion mit Mechanik bei geringer organischer Belastung:

Konzentration %	Anwendung ml pro Liter Gebrauchslösung	Einwirkungszeit Minuten
2	20	15
1	10	60
1	10	240

3. Zur Desinfektion aller harten Oberflächen im Krankenhaus, in der Allgemeinen Praxis sowie in öffentlichen Bereichen gemäß den DGHM-Standardmethoden (1. 9. 2001), dem Anforderungskatalog (4.2.2002) sowie den modifizierten DGHM-Vorschriften:

Konzentration %	Anwendung ml pro Liter Gebrauchslösung	Einwirkungszeit Minuten
7,5	75	1
5	50	5
2	20	15
1,5	15	30
1	10	60
0,75	7,5	240

4. Geprüft nach den Vorschriften des VAH gegen Pilze auf rohem Holz (z.B. im Saunabereich):

Konzentration %	Anwendung ml pro Liter Gebrauchslösung	Einwirkungszeit Minuten
2	20	60
1,5	15	240



Produktinformation

MEDI-DES Desinfektionsmittel Konzentrat für Polyester-Badewannen und für die allgemeine Flächendesinfektion

5. Die Rezeptur ist als begrenzt viruzid einzustufen. Die Wirksamkeit gegen folgende Viren wurde gemäß RKI/DVV experimentell bestätigt:

Virus	Organische Belastung	Konzentration %	Anwendung ml pro Liter	Einwirkungszeit Minuten
Rotavirus	gering	0,25	2,5	1
Noro (Norwalk) Virus (MNV)	gering	6	60	30
HBV, HCV, HIV	hoch	5	50	1
		3	30	30
Vacciniavirus	hoch	7,5	75	1
		3	30	15
Influenza A (H1N1)-Virus	hoch	3	30	15

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:		CAS-Nr.
Didecyldimethylammoniumchlorid	3,3 g	7173-51-5
Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	3,3 g	68424-85-1
Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid	3,3 g	85409-23-0

Inhaltsstoffe: 5 – 15 % kationische Tenside (Desinfektionsmittel)

Handhabung



Verursacht Hautreizungen.
Verursacht schwere Augenschäden.
Sehr giftig für Wasserorganismen.
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Gefahr

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (wassergefährdend).

Alle weiteren sicherheitsrelevanten Angaben entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!



Produktinformation

MEDI-DES Desinfektionsmittel Konzentrat für Polyester-Badewannen und für die allgemeine Flächendesinfektion

Abfüllung

5 Liter Kanister, Art.-Nr. 08.26

Sprühflasche 1 Liter leer zum Anmischen mit Schaumdüse, Art.-Nr. 06.14

Haltbarkeit

Die Mindest-Haltbarkeit des Produktes, die auf dem Etikett eingedruckt ist, gilt unverändert auch nach dem Öffnen des Gebindes. Voraussetzung ist jedoch, dass das Gebinde nach jeder Produktentnahme stets wieder sofort fest verschlossen wird. Ferner ist Voraussetzung, dass keine Verunreinigungen oder Fremdprodukte in das Gebinde eingebracht werden können.

Hinweise

Dem Präparat darf auf keinen Fall ein anderes Produkt (z.B. ein Reinigungsmittel) zugesetzt werden, da hierdurch die desinfizierende Wirkung beeinträchtigt oder gar vollständig aufgehoben werden könnte.

Zur Herstellung der Gebrauchslösung nur Wasser von hoher Qualität (mindestens Trinkwasser) verwenden.

Die hergestellten Gebrauchslösungen sollen in einem geschlossenen Gefäß aufbewahrt und noch am gleichen Tag verbraucht werden.

Keine Reinigungsutensilien (z.B. Mopp, Tücher) benutzen, die schon für andere Produkte verwendet wurden.

Starke Verunreinigungen sind vor der Desinfektion am besten mit einem Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

Hautberührende Oberflächen (z.B. Sitzflächen) nach der vorgeschriebenen Einwirkungszeit mit einem saugfähigen Tuch abreiben! Alternativ empfehlen wir, diese Flächen zur Benutzung abzudecken (z.B. mit einem Tuch oder Vlies).

N-75094

Hersteller

cosiMed GmbH
Pyrmonter Straße 9
D-31860 Emmerthal

Tel, 05155/6029
Fax 05155/8373

www.cosimed.de

info@cosimed.de

