

Desinfektionsmittelkonzentrat

CLEANISEPT®

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- Desinfektion & gute Reinigungskraft
- Alkoholfrei
- Parfümfrei



Produktbeschreibung

CLEANISEPT ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. CLEANISEPT ist auf quartern Ammoniumverbindungen aufgebaut. Es ist parfümfrei, enthält weder Aldehyde noch Phenole und zeichnet sich durch eine gute Reinigungskraft aus.

CLEANISEPT ist hervorragend geeignet zur Flächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen. Es ist besonders geeignet für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden muss. CLEANISEPT hat eine gute Materialverträglichkeit und ist auch für Acrylglas geeignet.

Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG): Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten wie Inkubatoren.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Flächendesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
Bakterien und Hefen							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	7,5 %**		2,5 %		1 %
Behüllte Viren							
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	7,5 %	2,5 %	2 %		
Unbehüllte Viren							
wirksam gegen SV40/Papovaviren	EN 14476	hohe Belastung		5 %		2 %	
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV	ohne Belastung	0,5 %				
Ergänzende Prüfergebnisse nach EN							
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung		3 %	1,5 %		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung	3 %	0,75 %	0,5 %		

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Anwendung

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten CLEANISEPT Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Einsatz in Vliestuchspendersystemen:

CLEANISEPT eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 42 Tagen in Kombination mit den one system-Vliestuchspendersystemen oder einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit den DESCO/ECO WIPES-Vliestuchspendersystemen.



CLEANISEPT®

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
 3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid,
 6,66 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammo-
 niumchlorid
 Enthält: Nichtionische Tenside < 5 %

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelasenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Herstellerzulassung

Fa. Schmitz & Söhne, Wickede

Herstellerzulassung für den Einsatz im medizinischen Bereich Inventar / Kissen von Schmitz & Söhne.

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
CLEANISEPT	Dosierflasche	10	1 L	00-204-010	01834724
	Flasche	6	2 L	00-204-020	01834730
	Kanister	3	5 L	00-204-050	01834747
	Kanister	1	10 L	00-204-100	01834753
	Kanister	4	25 L	00-204-250	01834411
Dosierhilfen	Dosierflasche 1L	1	Dosierung: 25 - 60 ml	00-904-010	-
	Dosierpumpe	1	2 L/5 L/10 L	00-906-000-01	-
	Kanisterhahn	1	2 L/5 L/10 L	00-907-000	-
Zubehör	Kanisterschlüssel	1	-	00-909-050	-

CE 0482



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGVS und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

