

# CLEANISEPT®



PREVENT

FLÜSSIGES KONZENTRAT ZUR FLÄCHENDESINFEKTION UND REINIGUNG

1 / 9

Gute Desinfektions- & Reinigungsleistung  
**in einem Schritt**

Überzeugt mit einer guten Materialverträglichkeit  
**insbesondere auf alkoholempfindlichen Flächen**

Verzicht auf den Zusatz  
**von Farb- und Duftstoffen**



## FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

# CLEANISEPT®



PREVENT

## PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 9

**CLEANISEPT** ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten. **CLEANISEPT** ist auf quartären 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.

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

### Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Zur Flächendesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

### Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung (gem. Artikel 120)

Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

### Anwendung

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

Konzentrat - nur verdünnt anwenden! Die Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser geeigneter Qualität (max. 40 °C) ansetzen.

Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen.

Flächen und Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) nachspülen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Anwendungshinweise

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 (PET-Vlies) oder einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit den DESCO/ECO WIPES-Vliestuchspendersystemen (PET-Vlies).

### Produktstatus

Medizinprodukt (Klasse IIa), Biozid (PT2, PT4).

### Zusammensetzung

100 g enthalten: 6,66 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid, 3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid. Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienerverordnung): Enthält 5 - 15 % kationische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside.

### Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten. (siehe Seite 4 – 7)

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

### Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

## FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

# CLEANISEPT®



PREVENT

### WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 9



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion</b>							
bakterizid <sup>1</sup> , levurozid <sup>1</sup>	VAH EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	7,5 % <sup>2</sup>		2,5 %	1 %	
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	7,5 %		2 %		1 %
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>							
bakterizid	EN 13697	hohe Belastung		0,75 %			
	EN 13727	hohe Belastung		3 %	1,5 %	1 %	
	EN 16615	hohe Belastung	7,5 %		2,5 %	1 %	
	EN 17387	hohe Belastung		2 %			
	EN 1276	hohe Belastung		0,5 %			
	EN 1276	niedrige Belastung		0,25 %			
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung	3 %	0,75 %	0,5 %		
	EN 13624	niedrige Belastung		0,25 %	0,1 %		
	EN 13697 (modifiziert)	hohe Belastung		2 %			
	EN 16615	hohe Belastung	7,5 %		2,5 %	1 %	
	EN 17387	hohe Belastung		4 %	3 %		
	EN 1650	hohe Belastung		0,75 %	0,25 %		
	EN 1650	niedrige Belastung		0,25 %			
wirksam gegen Polyomaviren	EN 14476	hohe Belastung		5 %		2 %	
wirksam gegen Noroviren	EN 14476	hohe Belastung					7,5 %

<sup>1</sup> – einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

<sup>2</sup> – VAH gelistet 5 Min. Wert

FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

CLEANISEPT®



PREVENT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

4 / 9



MATERIAL METALLE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Edelstahl V2A			•	Medizinische Transportstühle
Edelstahl V4A			•	Toilettenstühle
Aluminium			•	Rollatoren
Kupfer	•			
Messing	•			

## CLEANISEPT®



### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 9



MATERIAL KUNSTSTOFFE: ELASTOMERE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
PUR (Polyurethan)			•	Medizinische Transportstühle
Silikon			•	Beatmungsmasken
			•	Medizinische Tastaturen und Mäuse
Latex			•*	
EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk)			•	
CR (Chloropren-Kautschuk)			•	

\* Bei diesen Materialien sind die Herstellerangaben zu beachten.



### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 9



MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
PE-HD (Polyethylen-High Density)			•	Lager- und Transportbehälter
POM (Polyoxymethylen)			•	Sitzschalen
PA (Polyamid)			•	Röntgenschürzen
PSU (Polysulfon)			•	Gehäusekomponenten
PVC (Polyvinylchlorid)			•	
PMMA (Polymethylmethacrylat)			•	Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren
PC (Polycarbonat z.B. Makrolon)	•			Ultraschallgeräte
	•			EKG-Geräte
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)	•			Patientenüberwachungsmonitore
	•			Medizinische Tastaturen und Mäuse

## CLEANISEPT®



### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

7 / 9



MATERIAL TEXTILIEN UND OBERFLÄCHEN	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Kunstleder (z.B. mit PVC und PUR-Deckschicht)			<ul style="list-style-type: none"> <li>● *</li> <li>● *</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Untersuchungs- und Behandlungsliegen</li> <li>Gynäkologischer Untersuchungsstuhl</li> </ul>
PVC (Polyvinylchlorid) (2 %)			<ul style="list-style-type: none"> <li>● *</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dentalstühle</li> </ul>
Holzfußboden (2 %)			<ul style="list-style-type: none"> <li>● *</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OP-Liegen</li> </ul>
Linoleum (2 %)			<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fußboden</li> </ul>

\* Bei diesen Materialien sind die Herstellerangaben zu beachten.

## FLÄCHE / DESINFIZIATIONSMITTELKONZENTRATE

# CLEANISEPT®



PREVENT

### HERSTELLERFREIGABEN

8 / 9



# Honeywell

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14   0482

### GEBINDE

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
CLEANISEPT	Dosierflasche	10	1 L	00-204-010	01834724
	Flasche	6	2 L	00-204-020-01	16202237
	Kanister	3	5 L	00-204-050	01834747
	Kanister	1	10 L	00-204-100	01834753

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.

### ZERTIFIZIERUNGEN



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, DGSV und bei der DGKH.

## FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

# CLEANISEPT®



PREVENT

## PRODUKTFAMILIE IM ÜBERBLICK

9 / 9



CLEANISEPT WIPES



CLEANISEPT WIPES MAXI



CLEANISEPT WIPES



CLEANISEPT



## EMPFOHLENE VLIESTUCHSPENDERSYSTEME



ONE SYSTEM+ PLUS



ONE SYSTEM BASIC



DESCO WIPES



ECO WIPES