

## Desinfektionsmittelkonzentrat

# CLEANISEPT®

## Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet
- parfümfrei



### Produktbeschreibung

CLEANISEPT ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. 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 Oberflächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen in der Lebensmittelverarbeitung und in Großküchen. 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.

Wirkspektrum und Prüfmethode			1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	7,5 %**		2,5 %		1 %
<b>Viren</b>							
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	7,5 %	2,5 %	2 %		
wirksam gegen SV40/Papovaviren	EN 14476	hohe Belastung		5 %		2 %	
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV	ohne Belastung	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

Auch in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen. Kann auch zur Badewannendesinfektion- und Reinigung eingesetzt werden. Besonders für alkoholempfindliche Flächen geeignet.

### Wirkspektrum

- bakterizid (inklusive MRSA)
- levurozid (*C. albicans*)
- virusinaktivierend inkl. Vaccinia-, BVDV, HBV, HIV, HCV sowie Influenza-/ Grippe-/ Papova-/Polyoma- und Rotaviren (begrenzt viruzid gemäß RKI-Empfehlung)

### Anwendung

#### Flächenwischdesinfektion:

Die zu desinfizierende Oberfläche 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.

#### Desinfektion im Lebensmittelbereich:

Im Lebensmittelbereich nach der Einwirkzeit mit ausreichend Trinkwasser gründlich nachspülen.



## CLEANISEPT®

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

Anwendung im Bereich Lebensmittel (inkl. Großküche), Industrie, Haushalt und öffentlicher Bereich

Wirkspektrum und Prüfmethode		5 Min.	15 Min.	
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	EN	ohne Mechanik, hohe Belastung	0,75 %	0,5 %
		ohne Mechanik, geringe Belastung	0,5 %	

Ergänzende Prüfergebnisse nach EN		5 Min.	15 Min.	
bakterizid	EN 13697	geringe Belastung	0,25 %	
		hohe Belastung	0,5 %	
	EN 1276	geringe Belastung	0,25 %	
		hohe Belastung	0,5 %	
levurozid	EN 13697	geringe Belastung	0,25 %	
		hohe Belastung	0,75 %	0,5 %
	EN 1650	geringe Belastung	0,25 %	
		hohe Belastung	0,75 %	0,25 %
	EN 1275		0,1 %	

\*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

**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.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten als wirksame Bestandteile:  
3,33 g Didecylmethylammoniumchlorid,  
6,66 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid  
Enthält: Nichtionische Tenside < 5 %

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gemäß EU Detergenzienverordnung.

### Chemisch-Physikalische Daten

**Aussehen:** klare, farblose Flüssigkeit  
**pH-Wert (1 %ige Lösung):** 7,25 +/- 1,25

### Gutachten

- Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin:** Gutachten zur
- Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien/EN16615
  - desinfizierenden Wirksamkeit und Standzeitprüfung gemäß EN 16615 (4-Felder-Test) in Kombination mit oneSystem Plus, oneSystem basic und EcoWipes Vliestuchspendersystemen
  - desinfizierenden Wirksamkeit und Stand-

zeitprüfung gemäß 4-Felder-Test in Kombination mit DescoWipes Vliestuchspendersystemen

- Wirksamkeit gegen SV40/Papovaviren gemäß EN 14476
- bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 1275, EN 1040 und EN 13697

Beurteilung der Zytotoxizität von CLEANISEPT gemäß EN 10993-5.

**PD Dr. M. Suchomel, Hygienikerin, Wien:** Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien / EN 16615.

**Dr. H. Brill, Hygieniker, Hamburg:** Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von CLEANISEPT in Kombination mit DescoWipes und EcoWipes Vliestuchspendersystemen.

**Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen:** Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV, Rota- und Vacciniaviren gemäß DVV/RKI Leitlinie.

### Besondere Hinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/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. BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/ Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

### Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der VAH und die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP. Gelistet in der IHO-Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich und der IHO-Viruzidie-Liste.

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	-
	Kanisterschlüssel	1	-	00-909-050	-

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. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)



## Desinfektionsmittelkonzentrat

# CLEANISEPT®

### Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

Registriert als Biozid-Produkt bei der baw (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz:  
baw Reg.-Nr.: N-48487 und N-48488.  
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Nur zur professionellen Anwendung.

#### Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

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, DGSV und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

