

# CLEANISEPT®

- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei

## flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

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



### PRÄPARATETYP

CLEANISEPT® ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. CLEANISEPT® ist auf modernen quartären Ammoniumverbindungen aufgebaut. Es enthält keine Aldehyde und Phenole, zeichnet sich durch eine geringe Toxizität bei guter Reinigungskraft aus und ist parfümfrei. Daher hervorragend geeignet für alle Bereiche der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen.

CLEANISEPT® ist besonders geeignet für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden muss. CLEANISEPT® ist auch als alkoholfreie Schnelldesinfektion zu verwenden. Für Acrylglas geeignet.

CLEANISEPT® erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Produkt-Code für Reinigungs- und Pflegemittel gem. GISBAU: GD 30.

### ANWENDUNGSBEREICHE

**Gem. MPG:** Desinfektion und Reinigung von alkohol-empfindlichen Medizinprodukten wie Inkubatoren.

**Gem. Biozidrichtlinie:** Zur Flächendesinfektion und -reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Auch in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen. Kann auch zur Badewannendesinfektion und -reinigung eingesetzt werden. Besonders für alkohol-empfindliche Flächen geeignet.

### ANWENDUNG

1. Scheuer-Wisch-Desinfektionen, Zwei-Eimer-Methode oder ähnliche Verfahren.
2. Aus zentralen oder dezentralen Dosieranlagen (BAM geprüft für DG 3).
3. Sprühen aus stationären oder mobilen Geräten.
4. Mit nachfüllbaren Dosierflaschen.

### WIRKUNGSSPEKTRUM

CLEANISEPT® wirkt :

- bakterizid (inkl. MRSA)
- fungizid
- virusinaktivierend inkl. Vaccinia-, BVDV, HBV, HIV, HCV sowie Influenza-/Grippe-/Papova-/Polyoma- und Rota-Viren

### DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

bakterizid. inkl. MRSA, fungizid (C.albicans)/levurozid gem. DGHM/VAH-Richtlinien

geprüft bei erhöhter Belastung	2,5 %	15 Min.
	2 %	30 Min.
	1 %	1 Std.

als alkoholfreie Schnelldesinfektion:

	7,5 %	1 Min.
	5 %	5 Min.

wirksam gegen alle behüllten Viren  
inkl. HBV/HIV/Vaccinia-/HCV/BVDV/ Influenza-/Grippe-Viren  
(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

	1 %	15 Min.
	7,5 %	1 Min.
HCV/BVDV	0,5 %	15 Min.
Papova-/Polyoma-Viren	1 %	1 Std.
	1,5 %	30 Min.
	7,5 %	5 Min.
Rota-Viren	0,25 %	1 Min.

**Einwirkzeit gem. DVG-Richtl.(siehe DVG-Liste):**

Bakterizid (geringe Belast.):	Spalte 6 a	1,0 %	30 Min.
Fungizid (geringe Belast.):	Spalte 7 a	0,5 %	30 Min.
Bakterizid (erhöhte Belast.):	Spalte 8 a	1,5 %	30 Min.
Fungizid (erhöhte Belast.):	Spalte 9 a	1,5 %	30 Min.





## flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

### ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind enthalten:  
3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid  
6,66 g Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid  
Die im Produkte enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EV Detergenzienverordnung.

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare, farblose Flüssigkeit  
pH-Wert: 7,25 +/- 1,25

### LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	Art.-Nr.
10 ml Dosierbeutel	320 x 10 ml	-	00-204-0001
1 L Dosierfl.	10 x 1 L	1834724	00-204-010
2 L Flasche	6 x 2 L	1834730	00-204-020
5 L Kanister	3 x 5 L	1834747	00-204-050
10 L Kanister	1 x 10 L	1834753	00-204-100
25 L Kanister	1 x 25 L	-	00-204-250

### DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für 2 Liter Flasche, 5- und 10 Liter Kanister, Dosierflasche, Kanisterumfüllhahn, 10 ml Dosierbeutel, Kanisterschlüssel, Dosierautomaten.

### BESONDERE HINWEISE

Reizt die Haut. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Gefahr ernster Augenschäden. Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### GUTACHTEN

**Prof. Dr. Werner**, Hygieniker, Bischofshofen:  
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien, 18.12.2008.

**Prof. Dr. Schubert**, Hygieniker, Frankfurt/Main:  
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien, 06.04.2009.  
Gutachten für den Einsatz im Lebensmittelbereich gem. DVG Richtlinien, 04.02.1993.

**Prof. Dr. Reuter**, Hygieniker, Berlin:  
Gutachten für den Einsatz im Lebensmittelbereich gem. DVG Richtlinien, 08.03.1993.

**Dr. Steinmann**, Virologe, Bremen:  
Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber: Hepatitis-B-Viren, 18.03.1999; Rota-Viren, 20.08.2003; Vacciniavirus, 25.08.2005; BVDV (HCV), 10.09.2005; Papova-/Polyoma, 23.01.2006 (1%/ 1,5%) sowie vom 23.01.2006 (7,5 %).  
**BAM (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung)**, Berlin: Bericht über die Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionsmittellösungen mit Hilfe des Gerätes Henkel DG 3 vom 25.05.2000 (aufgenommen in den Anhang der RKI-Liste).

**Fa. Schmitz & Söhne**, Wickede: Einsatz an med. Inventar/ Polstern der Fa. Schmitz & Söhne, 03/2006.

**Dr. Brill**, Hygieniker, Hamburg:  
Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von **CLEANISEPT®** im **DESCO WIPES SYSTEM** vom 08.11.2006.  
Wirksamkeit des **DESCO WIPES** Tüchersystems im quantitativen Flächenversuch mit OP-Fliesen bei Einsatz von **CLEANISEPT®**, 08.11.2006.  
Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von **CLEANISEPT** im **ECO WIPES** System, 05.05.2010

### PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich der DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft).

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste ([www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)).

Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: baua Reg.-Nr.: N - 34009.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

