

CLEANISEPT®

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei

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



CE 0482



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 alkoholempfindlichen 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 alkoholempfindliche 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 (Vaccinia-, BVDV und daher im Analogieschluss gem. RKI wirksam gegenüber HBV, HIV, HCV sowie Papova-/Polyoma- und Rota-Viren)

DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

bakterizid. inkl. MRSA, fungizid

gem. DGHM/VAH-Richtlinien		
geprüft bei erhöhter Belastung	2 %	15 Min.
	1 %	1 Std.
	0,75 %	4 Std.
als alkoholfreie Schnelldesinfektion:	7,5 %	1 Min.
	5,0 %	5 Min.

wirksam gegen behüllte Viren

inkl. HBV/HIV/Vaccinia/HCV/BVDV		
(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	1 %	15 Min.
	7,5 %	1 Min.
HCV/BVDV	0,5 %	15 Min.
Papova-/Polyoma-Viren	1,00 %	1 Std.
	1,5 %	30 Min.
	7,5 %	5 Min.
Rota-Viren	0,25 %	1 Min.

Einwirkzeit gem. DVG-Richtl. 7/2003

Bakterizid (geringe Belast.):	Spalte 6 a	1,00 %	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.



CLEANISEPT®

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind enthalten:

3,35 g Didecyldimethylammoniumchlorid

3,35 g Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid

3,30 g Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid

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.

BESONDERE HINWEISE

Reizt die Haut. 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 belüfteten 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. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. neuen DGHM/VAH-Richtl. 9/2001 vom 10.10.2003.

Gutachten für den Einsatz im Lebensmittelbereich gem. DVG Richtlinien, 04.02.1993.

Univ.-Prof. Dr. med. Marth, Hygieniker, Graz:

Gutachten zur Flächendesinf. gem. DGHM/VAH-Richtl., 22.04.2002.

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.

REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

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).

Registriert als Biozid-Produkt bei der baw (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: baw Reg.-Nr.: N - 20325.

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

