EXPERTISEN-VERZEICHNIS DER ÖGHMP – <u>STAND APRIL 2008</u>

1 DESINFEKTIONSVERFAHREN

1.1 Händedesinfektion und Hautantiseptik

Präoperative Hautantiseptik: Präparate, deren Wirksamkeit für die Chirurgische Händedesinfektion nachgewiesen ist, werden auch zur Präoperativen Hautantiseptik als geeignet betrachtet. Die in der Fachinformation für Arzneispezialitäten festgelegten Anwendungsbedingungen können von den in der Tabelle angeführten, experimentell ermittelten Werten abweichen.

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion/ Präoperative Hautantiseptik
AHD 2000 ® (00/11) (00/12)	Lysoform Desinfektion AG CH-8750 Glarus	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
APESIN Hand aktiv (00/1) (00/2)	Mikrobiologisches Laboratorium der Werner&Mertz GmbH A-55120 Mainz	Propan-2-ol, Propan-1-ol, Natriumlactat	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
BAKTOSEPT ® E (95/3)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
BETAISODONA Lösung standardisiert (91/13) (97/17)	Mundipharma GmbH A-1072 Wien	PVP-Jod Komplex (Gesamt- gehalt 1,1% verfügbares Jod)	unverdünnt mind. 2 x 3 ml während mind. 1 min einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 5 min feucht halten
BETASEPTIC Lösung (92/2) (92/3)	Mundipharma GmbH A-1072 Wien	PVP-Jod Komplex (Gesamt- gehalt 0,324% verfügbares Jod), Propan-2-ol und Ethanol	unverdünnt mind. 2 x 3ml während mind. 1 min einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
BIOTENSID desinfectant (91/37) (91/38)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Ethanol, Propan-1-ol, Propan-2-ol und Chlorhexidingluconat	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
BRAUNOL (91/45) (07/5)	B. Braun Austria GmbH A-2344 Maria Enzersdorf	PVP-Jod in wäßriger Lösung mit speziellen Zusätzen	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	2 x 5 ml unverdünnt einreiben und Hände damit während 5 min feucht halten

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion / Präoperative Hautantiseptik
CUTASEPT® med F (07/15)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Ethanol		unverdünnt einreiben und Haut damit während 2,5 min feucht halten
CUTASEPT® med G (07/16)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Ethanol		unverdünnt einreiben und Haut damit während 2,5 min feucht halten
DERMORAPID farblos (98/15) (98/17)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol, Butan-1,3-diol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
DERMORAPID gefärbt (98/16) (98/18)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol, Butan-1,3-diol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
DESDERMAN N (98/1) (98/2)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Ethanol, 2-Biphenylol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
DESMANOL (91/125) (91/126)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol und Chlorhexidindigluconat	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
DODESEPT N farblos Lösung zur Hautdesinfektion (98/12)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Ethanol, Propan-1-ol		unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
DODESEPT N gefärbt Lösung zur Hautdesinfektion (98/13)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Ethanol, Propan-1-ol		unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
DODESEPT farblos Lösung zur Hautdesinfektion (91/33) (91/34)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Ethanol, Propan-1-ol, Propan-2-ol und o-Phenylphenol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
DODESEPT gefärbt Lösung zur Hautdesinfektion (91/35) (91/36)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Ethanol, Propan-1-ol, Propan-2-ol und o-Phenylphenol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben.	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion / Präoperative Hautantiseptik
DÜRR SYSTEM-HYGIENE HD 410 Händedesinfektion (06/23) (06/24)	Orochemie Dürr+Pflug GmbH+CoKG D-70806 Kornwestheim	Propan-2-ol, Propan-1-ol und Benzyldihydroxyethyl- kokosalkylammoniumchlorid	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 15 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 90 s feucht halten
EURO septGEL (07/10)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
Kombinierte Anwendung HIBISCRUB und HIBISOL (91/109)	Regent Medical Overseas Ltd. Zweigniederlassung Österreich A-1152 Wien	Chlorhexidin bzw. Chlorhexidin in Propan-2-ol		5ml HIBISCRUB/1min in feuchte Hände einreiben, spülen; 5ml HIBI- SCRUB/2min einreiben, abspülen, abtrocknen; HIBISOL/ 4min nass halten
HIBISOL (91/107) (91/108)	Regent Medical Overseas Ltd. Zweigniederlassung Österreich A-1152 Wien	Chlorhexidin in Propan-2-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
HOSPISEPT ® (00/9) (00/10)	Lysoform Desinfektion AG CH-8750 Glarus	Ethanol und Propan-1-ol	unverdünnt mind 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
ISOZID-H farblos-Lösung zur Hautdesinfektion (95/4) (95/5)	Gebro Pharma GmbH A-6391 Fieberbrunn	Propan-1-ol, Propan-2-ol, Hexetidin	unverdünnt mind. 3ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
ISOZID-H gefärbt-Lösung zur Hautdesinfektion (95/6) (95/7)	Gebro Pharma GmbH A-6391 Fieberbrunn	Propan-1-ol, Propan-2-ol und Hexetidin	unverdünnt mind. 3ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
KODAN forte farblos (KODAN Tinktur forte farblos) (91/127)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol und 2-Biphenylol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
LUNA septGEL (07/9)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
LUNA septLIQUID (06/21)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Propan-2-ol und Propan-1-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion / Präoperative Hautantiseptik
MANOPRONTO EXTRA (99/2) (99/3)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol, Natriumlactat	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
MANORAPID (98/19) (98/20)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol, Butan-1,3-diol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
MANORAPID SYNERGY (96/23) (00/16)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Ethanol und Propan-1-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
Manusept [®] Basic (08/1) (08/2)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
OCTENIDERM (91/133)	Schülke & Mayr A-1070 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol und Octenidin		unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
Poly Alcohol Händeantiseptikum (03/4) (03/5)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Propan-2-ol und 1,3 Butandiol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
PRIMASEPT Med (91/128)	Schülke & Mayr A-1070 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol und 2-Biphenylol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 1 min einreiben	
PROMANUM N (93/1) (93/2)	B. Braun Austria GmbH A-2344 Maria Enzersdorf	Alkohole	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
QUILL ANTISEPT (06/6)	Ray-Werk Helmut Schellenberger & CO. GmbH, A-1150 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 15 s einreiben	
RESITEX (99/7)	Gebro Pharma GmbH A-6391 Fieberbrunn	Propan-1-ol, Propan-2-ol, Hexetidin	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion / Präoperative Hautantiseptik
SENSIVA Händedesinfektion (03/9) (03/10)	Schülke & Mayr A-1070 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol und Milchsäure	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
SKINDES (99/6)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Ethanol, Propan-2-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
SKINMAN COMPLETE (07/12) (07/13)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 90 s feucht halten
SKINMAN SOFT N (97/10) (97/11)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Propan-2-ol, Benzalkoniumchlorid	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
SOFTAMAN (07/3) (07/4)	B. Braun Austria GmbH A-2344 Maria Enzersdorf	Ethanol, Propan-1-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 90 s feucht halten
SOFTASEPT gefärbt (91/53) (91/54)	B. Braun Austria GmbH A-2344 Maria Enzersdorf	Alkohole	unverdünnt mind. 2 x 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
SOFTASEPT ungefärbt (91/55) (91/56)	B. Braun Austria GmbH A-2344 Maria Enzersdorf	Alkohole	unverdünnt mind. 2 x 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
Soft Care Man HD (LEVERMAN HD) (91/158)	JohnsonDiversey Austria Trading GmbH. A-1030 Wien	Propan-2-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
SPITACID (91/83) (91/84)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Ethanol, Propan-2-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
STERILLIUM ® (06/1) (06/2)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol und Mecetroniumetilsulfat	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 90 s feucht halten

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion / Präoperative Hautantiseptik
STERILLIUM ® classic pure (06/8) (06/9)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol und Mecetroniumetilsulfat	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 90 s feucht halten
STERILLIUM ® Gel (04/3) (04/4)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
STERILLIUM pure (03/2) (03/3)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol und Mecetroniumetilsulfat	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
STERISOL HANDDESINFEKTION (96/15) (96/16)	Rudolf Heintel GmbH Krankenhausbedarf A-1080 Wien	Propan-1-ol und Propan-2-ol	unverdünnt mind. 3ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten

1.2 Desinfizierende Händewaschung

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Dosierung / Anwendung
COMBIDES (98/11)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Triclosan	3 ml während 30 s auf den Händen verreiben, weitere 30 s mit Wasser aufschäumen und nach insgesamt 60 s abspülen
DECONTAMAN (05/3)	Dr. Schumacher GmbH D-34212 Melsungen	Polyaminopropyl-Biguaniden	Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 ml während 30 s aufschäumen
DECONTASEPT (07/7)	Dr. Becher GmbH D-30926 Seelze	Polyaminopropyl-Biguaniden	Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 ml während 30 s aufschäumen
DERMOGUARD (03/14)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Polyhexanid	3 ml während 30 s auf den Händen verreiben, weitere 30 s mit 10 ml Wasser aufschäumen und nach insgesamt 60 s abspülen
LUNA septFOAMSOAP (06/22)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Propan-2-ol und Propan-1-ol	Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 Hübe (= 0,9g) während 30 s aufschäumen
QUILL DES (06/7)	Ray-Werk Helmut Schellenberger & CO. GmbH, A-1150 Wien	Didecyl-dimethylammoniumchlorid, Propan-1-ol	Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 ml während 30 s aufschäumen
SKINSAN SCRUB (97/12)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Triclosan	3 ml während 30 s auf den Händen verreiben, weitere 30 s mit Wasser aufschäumen und nach insgesamt 60 s abspülen
STELLISEPT® SCRUB (03/1)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Undecylenamidopropyltrimonium- methosulfat und Phenoxyethanol	Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 ml während 30 s aufschäumen
STELLISEPT® SCRUB foam (03/13)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Undecylenamidopropyltrimonium- methosulfat und Phenoxyethanol	Hände mit Wasser anfeuchten, mit 2 Hüben (= 3ml) während 30 s aufschäumen

1.3 Flächendesinfektion (markierte Produkte (vertikale Balken) wurden bereits nach der DGHM-Richtlinie, Stand 1. September 2001, geprüft)

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentrat	ion *) und Einwirku	ıngszeit
1			Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
ACRYLAN (04/1)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Didecyldimethylammoniumchlorid und Polyhexanid	unverdünnt / 5 min		
ACRYL-DES (96/32)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Alkyldimethylethylbenzylammonium- chlorid und Didecyldimethyl- ammoniumchlorid	unverdünnt / 1 min 75 % / 5 min		
AERODESIN ® 2000 (00/18)	Lysoform Desinfektion AG CH-8750 Glarus	Propan-1-ol, Glutaral, Ethanol und Didecyldimethylammoniumchlorid	unverdünnt / 1 min		
ALDASAN ® 2000 (00/20)	Lysoform Desinfektion AG CH-8750 Glarus	Glutaral und Formaldehyd	1,0 % / 15 min 0,75% / 30 min 0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h		
ANTISEPTICA FLÄCHEN- DESINFEKTION 7 (00/24)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Glyoxal, Formalaldehyd, Kokosalkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Glutaral und Didecyldimethylammoniumchlorid	1,5 % / 5 min 1,0 % / 30 min 0,5 % / 1 h 0,25 % / 4		
ANTISEPTICA KOMBI Flächendesinfektion (05/8)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Glutaral, Benzalkoniumchlorid und Didecyldimethylammoniumchlorid	geringe Belastung: 1,0 % / 5 min 0,5 % / 15 min (30 min) 0,25 % / 1 h hohe Belastung: 1,5 % / 5 min 1,0 % / 15 min 0,5 % / 30 min	M. terrae: 4,0 % / 30 min 1,0 % / 1 h 0,5 % / 4 h M. terrae: 4,0 % / 30 min 1,0 % / 1 h	
ANTISEPTICA KOMBI Spray (00/23)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Ethanol, Propan-1-ol und Glutaral	0,25 % / 1 h unverdünnt / 1 min		
ANTISEPTICA Küchendesinfektion (05/7)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Glyoxal, Benzalkoniumchlorid, Didecyldimethylammonium-chlorid und Benzoesäure	2,0 % / 15 min 0,25 % / 4 h		

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
		laut Heistellei-Aligabe	Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
APESIN AP 30 (91/119)	Mikrobiologisches Laboratorium der Werner&Mertz GmbH A-55120 Mainz	Formaldehyd, Glutardialdehyd, n-Methylolchloracetamid und quat. Ammoniumverbindungen	1,0 % / 1 h 0,5 % / 4 h	5,0 % / 4 h M. terrae	
APESIN AP 100 (96/29)	Mikrobiologisches Laboratorium der Werner&Mertz GmbH A-55120 Mainz	Magnesiumperphtalat	0,5%(g/ml)/1h	4,0 %(g/ml) / 4 h M. terrae	3,0 %(g/ml) / 4h
APESIN forte (96/13)	Mikrobiologisches Laboratorium der Werner&Mertz GmbH A-55120 Mainz	Didecyldimethylammoniumchlorid und Glutaral	0,5 % / 1 h		
AREADES (06/12)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Benzylalkyldimethylammoniumchloride Phenoxyethanol und Amine	2,00% / 15 min 0,50% / 1 h 0,25% / 4 h		
AREADES-B (01/2)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Cocospropylendiaminguanidindiacetat und Dimethylbenzylkokosfettalkylammoniumchlorid	1,0 % / 15 min 0,5 % / 1 h		
ARJO-CLEAN DESINFEKTIONSREINIGER (97/14)	Arjo-Sic GmbH A-6065 Thaur	Didecyldimethylammoniumchlorid	3,0 % / 1 h		
BACILLOCID ® Spezial (91/80)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Glutaral, Aldehydabspalter, quat. Ammoniumverbindungen und Cocosguanidiniumchlorid	0,5 % / 1 h		
BACILLOL ® AF (00/3)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol, Ethanol	unverdünnt / 1 min		
BACILLOL ® plus (91/81)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Propan-1-ol, Propan-2-ol und Glutaral	unverdünnt / 15 min		
BARRYCIDAL (95/13)	INTERCHEM HYGIENE GmbH CH-8057 Zürich	quat. Ammoniumverbindungen	1,0 % / 1 h 0,75 % / 4 h		

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit			
			Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)	
BIG SPRAY "neu" (07/2)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Ethanol, Propan-2-ol und Alkylbiguanid	unverdünnt / 1 min	hohe Belastung: unverdünnt / 1 min M. terrae		
BIGUACID (91/70)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	polymere Biguanide, quat. Ammoniumverbindungen und Tenside	0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h			
BIGUANID Fläche (05/4)	Dr. Schumacher GmbH D-34212 Melsungen	Cocospropylendiaminguanidindiacetat und Dimethylbenzylkokosfettalkylammoniumchlorid	1,0 % / 15 min 0,5 % / 1 h			
BIGUACID liquid (07/1)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Ethanol, Propan-2-ol und Alkylbiguanid	unverdünnt / 1 min	hohe Belastung: unverdünnt / 1 min M. terrae		
BIGUACID-Plus (06/3)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Didecyl-dimethylammonium-chlorid und Polyhexanid	2,0 % / 2 min 1,0 % / 5 min			
BIGUACID-S (05/5)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Didecyl-dimethylammonium-chlorid und Polyhexanid	2,0 % / 5 min 1,0 % / 15 min 0,5 % / 30 min 0,25 % / 60 min			
BIOTENSID FLÄCHE (96/30)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Propan-1-ol und Propan-2-ol	unverdünnt / 2 min	unverdünnt / 5 min M. terrae		
BURATON 10 F (91/135)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Glyoxal, Formaldehyd und Glutaral	1,0 % / 30 min 0,5 % / 1 h			
CLEANISEPT (05/1)	Dr. Schumacher GmbH D-34212 Melsungen	n-Alkyldimethylbenzylammonium- chlorid, n-Alkyldimethylethylbenzyl- ammoniumchlorid, Dialkyldimethyl- ammoniumchlorid	2,0 % / 15 min 1,0 % / 1h 0,75 % / 4 h			
D4 konz. DESINFEKTIONSREINIGER (93/4)	JohnsonDiversey Austria Trading GmbH. A-1030 Wien	quat. Ammoniumverbindungen und Biguanide				

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentrat	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)	
DES AL (00/15)	Julius Holluschek Chem. & Waschmittelindustrie GmbH A-6170 Zirl	Propan-2-ol	unverdünnt / 5 min			
DESCOCID (96/7)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Benzalkoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid und Ameisensäure	1,0 %/ 30 min 0,5 % / 1 h			
DESCOGEN (91/68)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	Sauerstoffabspalter und Monoperphthalsäure	1,5%(g/ml)/1h			
DESCOSEPT AF (06/10)	Dr. Schumacher GmbH D-34212 Melsungen	Ethanol, Didecyldimethylammoniumchlorid	geringe Belastung: unverdünnt / 1 min			
			hohe Belastung: unverdünnt / 2 min			
			geringe Belastung:			
DESCOSEPT PUR (06/11)	Dr. Schumacher GmbH D-34212 Melsungen	Ethanol	unverdünnt / 1 min			
			hohe Belastung: unverdünnt / 2 min			
DESTIX MED (05/10)	KLEINMANN GmbH. A-72820 Sonnenbühl	Ethanol, Propan-1-ol, Alkylbenzyldimethylammoniumchlorid, Alkylethylbenzyldimethylammoniumchlorid und Didecyldimethylammoniumchlorid	unverdünnt / 1 min			
DESTIX UNIVERSAL (05/11)	KLEINMANN GmbH. A-72820 Sonnenbühl	Ethanol, Propan-1-ol, Alkyldimethyl- benzylammoniumchlorid, Alkyl- dimethyl-ethylbenzylammoniumchlorid und Dialkyldimethylammoniumchlorid	2,00% / 1 min 1,00% / 60 min 0,75 % / 4 h			
DES TRI (99/8)	Julius Holluschek Chem. & Waschmittelindustrie GmbH A-6170 Zirl	Cocosalkyldimethylbenzyl- ammoniumchlorid	2 % / 30 min			
DESTRU-100 (91/162)	Pall GmbH A-4840 Völklabruck	quat. Ammoniumverbindungen	1,5 % / 1 h 0,75 % / 4 h			

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit			
			Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)	
DISIFIN [®] med (02/2)	RMP chemisch-technische Spezialprodukte GmbH & Co.KG D-72119 Ammerbuch-Alting	Natrium-p-toluolsulfonchloamid	0,5 % / 15 min			
DISMOZON ® pur (06/16)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Magnesium monoperoxyphthalat Hexahydrat	geringe Belastung: 1,5% / 15min (30min) 0,75% / 60min			
DODARCANA 2000 (91/42)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	quat. Ammoniumverbindungen und Biguanide	1,0 % / 1 h 0,5 % / 4 h			
DODARCANA N (06/13)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Benzylalkyldimethylammoniumchloride Phenoxyethanol und Amine	4,0 % / 15 min 1,0 % / 1 h 0,5 % / 4 h			
DODARCANA RAPID neu (02/1)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Cocospropylendiaminguanidindiacetat und Dimethylbenzylkokosfettalkylammoniumchlorid	2,0 % / 15 min 1,0 % / 1 h			
DODENAL neu (91/32)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Formaldehyd, Glutaral, Glyoxal und quat. Ammoniumverbindungen	0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h		2,0 % / 1 h 0,5 % / 4 h	
Dr. Becher Schnelldesinfektion (07/8)	Dr. Becher GmbH D-30926 Seelze	Ethanol	geringe Belastung: unverdünnt / 1 min hohe Belastung: unverdünnt / 2 min			
DÜRR SYSTEM-HYGIENE FD 300 Flächendesinfektion (06/30)	Orochemie Dürr+Pflug GmbH+CoKG D-70806 Kornwestheim	Aminopropyl-dodecyl-propandiamin und Didecylmethyl-poly(oxyethyl)-ammoniumpropionat	hohe Belastung: 3,0 % / 5 min 1,0 % / 30 min 0,5 % / 60 min			
DÜRR SYSTEM-HYGIENE FD 322 Schnelldesinfektion (05/9)	Orochemie Dürr+Pflug GmbH+CoKG D-70806 Kornwestheim	Propan-1-ol und Ethanol	geringe Belastung: unverdünnt / 1 min	M. terrae: unverdünnt / 30 s		
DÜRR SYSTEM-HYGIENE FD 333 Schnelldesinfektion (06/25)	Orochemie Dürr+Pflug GmbH+CoKG D-70806 Kornwestheim	Ethanol und Didecyldimethyl- ammoniumchlorid	geringe Belastung: unverdünnt / 2 min	M. terrae: unverdünnt / 30 s		

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und		d Einwirkungszeit	
			Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)	
DÜRR SYSTEM-HYGIENE MD 520 Abdruckdesinfektion (06/26)	Orochemie Dürr+Pflug GmbH+CoKG D-70806 Kornwestheim	Glutardialdehyd und Alkylbenzyldimethylammoniumchlorid	hohe Belastung: unverdünnt / 1 min			
DÜRR SYTEM-HYGIENE orotol® Ultra Sauganlagendesinfektion (06/27)	Orochemie Dürr+Pflug GmbH+CoKG D-70806 Kornwestheim	Natriumperoxoperborat	geringe Belastung: 1,0 % / 15 min			
DÜRR SYTEM-HYGIENE orotol® Plus Sauganlagendesinfektion (06/28)	Orochemie Dürr+Pflug GmbH+CoKG D-70806 Kornwestheim	Dimethyldioctylammoniumchlorid und Benzyldimethyldodecylammonium- chlorid	hohe Belastung: 2,0 % / 5 min			
FORDESIN ® (00/14)	Lysoform Desinfektion AG CH-8750 Glarus	Glutaral, Glyoxal, Formaldehyd, Didecyldimethylammoniumchlorid und Benzalkoniumchlorid	0,4 % / 15 min 0,3 % / 30 min 0,25 % / 60 min			
FORMIDESOL FORTE (96/25)	Lysoform Desinfektion AG CH-8750 Glarus	Formaldehyd, Glyoxal, Glutardial und quat. Ammoniumverbindungen	1,0 % / 1 h			
FUGATEN ® - SPRAY (Lysoform-Spray) (00/21)	Lysoform Desinfektion AG CH-8750 Glarus	Ethanol	unverdünnt / 1 min			
GREEN & CLEAN SD (99/11)	Metasys Medizintechnik GmbH A-6063 Rum/Innsbruck	Ethanol, Propan-2-ol	unverdünnt / 1 min			
GREEN & CLEAN RD N (00/4)	Metasys Medizintechnik GmbH A-6063 Rum/Innsbruck	Didecyldimethylammoniumchlorid, Lauryldipropylentriamin und Alkyl- guanidiniumacetat	2,0 % / 15 min 1,5 % / 30 min 0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h			
HEXAQUART plus (97/19)	B. Braun Austria GmbH A-2344 Maria Enzersdorf	Didecyldimethylammoniumchlorid, Lauryldipropylentriamin und Alkyl- guanidiniumacetat	1,5 % / 15 min 1,0 % / 30 min 0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h			
HIBICET (94/2)	Regent Medical Overseas Ltd. Zweigniederlassung Österreich A-1152 Wien	quat. Ammoniumverbindung und Chlorhexidin	2,0 % / 1 h			

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentrat	ion *) und Einwirku	ıngszeit
		inactions care in a same	Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
hygienic3000 (06/19)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Dialkyldimethylammoniumchlorid und Alkyldimethylethylbenzylammonium- chlorid	2,0 % / 15 min 1,0 % / 1 h 0,75 % / 4 h		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
hygienicDES (04/2)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Ethanol, Propan-1-ol und Na- Lauylethersulfat	unverdünnt / 1 min	unverdünnt / 1 min M. terrae	
hygienicPERFECT (04/5)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	N-Dodecyl-N-(3-aminopropyl)-1,3- propandiamin	2,0 % / 15 min 1,5 % / 30 min 1,0 % / 60 min		
hygienicPLUS (00/8)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Dialkyldimethylammoniumchlorid und Alkyldimethylethylbenzylammonium- chlorid	unverdünnt / 1 min		
INCIDIN extra N (97/13)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Glucoprotamin und Benzalkoniumchlorid	0,5 % / 1 h 2,0 % / 15 min		
INCIDIN Liquid (99/5)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Propan-1-ol und Propan-2-ol	unverdünnt / 5 min		
INCIDIN PLUS (93/10)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Glucoprotamin	0,5 % / 1 h		
INTEGRAL Disinfect (91/92)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Alkyldimethylethylbenzylammonium- chlorid und Dialkyldimethylammonium- chlorid	0,5 % / 15 min		
KOHRSOLIN ® (06/17)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Glutaral und Aldehydabspalter	geringe Belastung: 1,5% / 30min 1,0% / 60min hohe Belastung: 1,5% / 30min (60 min)		

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentrat	ion *) und Einwirkt	ıngszeit
			Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
KOHRSOLIN ® EXTRA (07/6)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	(Ethylendioxy)dimethanol, Glutaral und Didecyldimethylammoniumchlorid	geringe Belastung: 0,5% / 15min 0,25% / 60min hohe Belastung: 0,5% / 15min 0,25% / 60min		
KOHRSOLIN ® FF (06/18)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Glutaral und quat. Ammoniumverbindungen	geringe Belastung: 1,0% / 15min (30min) 0,5% / 60min 0,25% / 4h hohe Belastung: 1,5% / 15min 1,0% / 30min 0,75% / 60min 0,5% / 4h		
LUNA wcDISINFECT (00/5)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Alkylbenzyldi-methylammoniumchlorid, Alkylethylbenzyldimethylammonium- chlorid, Didecyldimethylammonium- chlorid, Propan-1-ol und Ethanol	unverdünnt / 1 min		
LYSOFORMIN spezial (91/9)	Lysoform Desinfektion AG CH-8750 Glarus	quat. Ammoniumverbindung und Guanidinderivate	1,5 % / 1 h		
MELSEPT SF (91/48)	B. Braun Austria GmbH A-2344 Maria Enzersdorf	quat. Ammoniumbasen, Glyoxal und Glutardialdehyd	0,5 % / 1 h		
MIKROBAC ® forte (06/15)	Beiersdorf GmbH A-1100 Wien	Benzyl-C12-18-alkyldimethyl- ammoniumchloride und N-(3-Amino- propyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	geringe Belastung: 2,0% / 5min 1,5% / 15min 1,0% / 30min 0,5% / 60min 0,25% / 4h hohe Belastung: 2,5% / 5min 1,5% / 15min 1,0% / 30min 0,5% / 60min 0,25% / 4h		

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentrat	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
		laut Heisteller-Allgabe	Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)	
MIKROQUAT (97/20)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	quat. Ammoniumverbindungen	2,0 % / 1 h 1,0 % / 4 h			
MIKROZID LIQUID (95/8)	Schülke & Mayr A-1070 Wien	Ethanol und Propan-1-ol	unverdünnt / 1 min			
NÜSCOSEPT [®] OF (95/9)	Dr. Nüsken Chemie GmbH D-59158 Kamen	Benzylalkoniumchlorid und Didecyldimethylammoniumchlorid	3,0 % / 30 min			
OPTISEPT (05/2)	Dr. Schumacher GmbH D-34212 Melsungen	Glyoxal, Formaldehyd, Glutardialdehyd, Didecyldimethylammoniumchlorid	1,5 % / 15 min 1,0 % / 30 min 0,5% / 1 h 0,25 % / 4 h			
Oxidice [®] S-Des (08/3)	Anovis Biotech GmbH D-59227 Ahlen	Organischen Säuren und Wasserstoffperoxid	1,0 % / 15 min			
PERFORM (95/14)	Schülke & Mayr A-1070 Wien	Kaliumperoxomonosulfat	1,0% (g/ml) / 30 min 0,5 % (g/ml) / 1 h 0,25 % (g/ml) / 4			
PLURASEPT (97/1)	Munditia Mag. Petz KEG A-2103 Langenzersdorf	Didecyldimethylammoniumchlorid und Glutaral	0,5 % / 1 h			
PLURASEPT AF (97/2)	Munditia Mag. Petz KEG A-2103 Langenzersdorf	Didecyldimethylammoniumchlorid, Lauryldipropylentriamin und Alkyl- guanidiniumacetat	1,5 % / 15 min 0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h			
PURASEPT COMBI (06/5)	Ray-Werk Helmut Schellenberger & CO. Ges.m.b.H., A-1150 Wien	Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	2,0% / 15 min 1,5% / 30 min 1,0% / 1 h			
PURASEPT Flächenspray (07/11)	Ray-Werk Helmut Schellenberger & CO. Ges.m.b.H., A-1150 Wien	Propan-1-ol und Propan-2-ol	hohe Belastung: unverdünnt / 1 min			

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
	1	iaut nerstener-Angabe	Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
PURASEPT INTENSIV (01/1)	Ray-Werk Helmut Schellenberger & CO. Ges.m.b.H., A-1150 Wien	quat. Ammoniumverbindungen	7,5 % / 1 min 5,0 % / 5 min		
QUARTASEPT B/F (91/140)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Ammoniumchloridverbindung	1,0 % / 1 h		
QUATOHEX (91/50)	B. Braun Austria GmbH A-2344 Maria Enzersdorf	quat. Ammoniumverbindungen und Biguanide	0,5 % / 1 h 0,25% / 4 h		
SANIPUR (99/9)	Dr. Zimmermann GmbH.& Co. A-6971 Hard	quat. Ammoniumverbindungen	7,5% / 1 min 5,0 % / 5 min		
SIRAFAN (91/ 94)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid und Oligohexamethylenbiguanid	1,5 % / 1 h 1,0 % / 4 h		
SUMADES (91/159)	JohnsonDiversey Austria Trading GmbH. A-1030 Wien	Hypochlorit	3,0 % / 1 h		
TARCO [®] SUN-DESINFEKT (06/31)	TARMANN CHEMIE GmbH. A-9021 Klagenfurt	Dialkyldimethylammoniumchlorid, n- Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid und n-Alkyldimethyethylbenzyl- ammoniumchlorid	hohe Belastung: 7,5% / 1 min 5,0% / 5 min		
TARCO [®] MULTI-DESINFEKT (06/32)	TARMANN CHEMIE GmbH. A-9021 Klagenfurt	N,N-Didecyl-N,N-dimethyl- ammoniumchlorid	hohe Belastung: 2,0% / 15 min 1,0% / 60 min		
TEGOTOP (91/19)	JohnsonDiversey Austria Trading GmbH. A-1030 Wien	Amphotenside und quat. Ammoniumverbindungen	1,5 % / 1 h 0,75 % / 4 h		5,0 % / 1 h
TERRALIN® protect (06/4)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Benzylalkyldimethylammoniumchloride, Phenoxyethanol und Amine	2,00% / 15 min 0,50% / 1 h 0,25% / 4 h		

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentrat	ion*) und Einwirku	ngszeit
		, and the second	Bakterien (ausgenom- men Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
TPH 5225 (94/3)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Benzalkoniumchlorid und Phenoxypropanole	0,75 % / 30 min		
TPH protect (06/14)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	Benzylalkyldimethylammoniumchloride, Phenoxyethanol und Amine	2,00% / 15 min 0,50% / 1 h 0,25% / 4 h		
WITTY-WT 4 aldehydfreier Desinfektionsreiniger (96/2)	Witty-Chemie GmbH&CoKG D-86424 Dinkelscherben	Benzalkoniumchlorid	3,0 % / 30 min 2,0 % / 1 h 1,0 % / 4 h		
WITTY-WT 7 Konz Desinfektions-Reiniger-Konzentrat mit Warzenvirenkiller (96/1)	Witty-Chemie GmbH&CoKG D-86424 Dinkelscherben	Benzalkoniumchlorid, Glutaral und Glyoxal	2 % / 15 min 1 % / 30 min 0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h		

^{*)} Volums-% (ml/ml), sofern keine anderslautenden Angaben

1.4 Chemo-thermische Geschirrdesinfektion in Reinigungsmaschinen

Die Eintragung bestätigt nur, dass das Desinfektionsmittel die Voraussetzung erfüllt, in einer geeigneten Spülmaschine den geforderten Desinfektionseffekt zu erreichen.

Reinigung und Desinfektion von Essgeschirr in Fließband-Reinigungsmaschinen, sofern die verwendete Maschine bei einer Durchlaufzeit von wenigstens 3 Minuten und guter Temperaturführung (Waschzonen 45 bis 60 Grad Celsius, Desinfektionszone mindestens 60 Grad Celsius) makroskopische Sauberkeit des Essgeschirres gewährleistet.

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Dosierung / Anwendung
HOLLUVIT DES 10 (99/4)	Julius Holluschek Chem. & Waschmittelindustrie GmbH A-6170 Zirl	Natriumhypochlorit	4 g/l
SUMA LIMA L3 (02/3)	JohnsonDiversey Austria Trading GmbH. A-1030 Wien	Natriumhypochlorit	3 g/l
TOPMATIC extra (kurz FRA 30) (91/95)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Natriumhypochlorit	3 g/l
TrumpDes (07/14)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Natriumhypochlorit	2,5 g/l

1.5 Desinfektionsverfahren für spezielle zahnärztliche Anwendungen (Desinfektion von Mundduschen, Winkelstücken u. ä.)

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Dosierung / Anwendung
DÜRR SYSTEM-HYGIENE ID 220 Bohrerdesinfektion (06/29) Bemerkung: Zur Desinfektion von rotierenden Instrumenten im zahnärztlichen Bereich konzipiert.	Orochemie Dürr+Pflug GmbH+CoKG D-70806 Kornwestheim	Propan-1ol und Kaliumhydroxid	wirksam gegen Bakterien und Sprosspilze, Mycobacterium terrae und Aspergillus niger: unverdünnt / 1 min

1.6 Instrumentendesinfektion

Aufgrund schwerwiegender Unsicherheiten hinsichtlich einer Bewertung der Wirksamkeit von Instrumentendesinfektionsmitteln werden in Hinblick auf sonst unvermeidbare Fehlbeurteilungen von der ÖGHMP solange keine Expertisen verliehen und die Inhalte solcher in der Liste zusammengefasst werden, bis eine allen Wirkstoffgruppen gerecht werdende, wissenschaftlich fundierte Prüfmethodik zur Verfügung steht.

1.7 Wäschedesinfektion *

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Dosierung / Anwendung
CLAX 4KL5 zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion (98/6)	JohnsonDiversey Austria Trading GmbH. A-1030 Wien	Peressigsäure	nach Aufheizen und Erreichen von 60°C Zugabe von 2 ml/l CLAX 4KL5 in die Klarwaschflotte und Halten von 60°C während 15 min
CLAX 4AP5 zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion (98/7)	JohnsonDiversey Austria Trading GmbH. A-1030 Wien	organische Chlorverbindungen	nach Erreichen von 50°C in der Flotte (CLAX 3KP1 2g/l) Zugabe von 0,5 g CLAX 4AP5 als Desinfektionszusatz und Halten dieser Temperatur während 10 min
havonPERFECT (05/6)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Natriumpercarbonat, Tetraacetylethylendiamin und Aktivsauerstoff	nach Aufheizen und Erreichen von 60°C in der Flotte Zugabe von 3 g/l Flotte havonPERFECT (Flottenverhältnis 1:5) als Desinfektionszusatz und Halten dieser Temperatur während 15 min
havonPROFESSIONAL (06/20)	Hagleitner Hygiene International GmbH A-5700 Zell/See	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid und Essigsäure	nach Aufheizen und Erreichen von 60°C in der Flotte Zugabe von 3 g/l Flotte havonD10 (Flottenverhältnis 1:4) als Desinfektionszusatz in Kombination mit havon U9 (1,75 g/l), havon R2 (2,5 g/l) und havon W7 (1,4 g/l) und Halten dieser Temperatur während 15 min
OZONIT, flüssiger Desinfektionszusatz (91/99)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	Persäure, über 20% Wasserstoff- peroxyd und Stabilisatoren	30°C Reinigungsverfahren mit 4 ml/l während mind. 20 min, gegen Tuberkelbakterien: 60°C Reinigungsverfahren mit 2 ml/l während mind. 15 min (Flottenverhältnis 1:4)
OXYSTRONG 15% (99/1)	Solvay Interox Bitterfeld GmbH D-06749 Bitterfeld	Peressigsäure	nach Aufheizen und Erreichen von 60°C Zugabe von 2 ml/l Klarwaschflotte und Halten von 60°C während 15 min.

^{*} Gegen Bakterien (einschließlich Tuberkelbakterien) und Sprosspilze, sofern nicht anders angegeben.

2 ANDERE PRODUKTE

2.1 Desinfektionsmittel-Dosierautomaten

Name (Expertisen-Nummer	Expertisen-Inhaber	Funktion / Leistung
Dosiergerät ARCADOS Type AC (91/39)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
Dosiergerät ARCATRON	Schülke & Mayr GmbH	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels
(02/4)	A-1070 Wien	bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
DOSIT, dezentrale Zumischanlage (91/173)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
Henkel Dosiergerät DG 1	Ecolab GmbH	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels
(91/101)	A-1030 Wien	bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
Henkel Dosiergerät DG 2	Ecolab GmbH	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels
(91/102)	A-1030 Wien	bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
Henkel Dosiergerät DG 3 (97/3)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
Dosiergerät DL	Schülke & Mayr	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels
(03/11)	A-1070 Wien	bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
Dosiergerät Type W8-DS (91/113)	IXTRON Wolbank GmbH A-9500 Villach	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
Dosiergerät Type W8-GGS	IXTRON Wolbank GmbH	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels
(91/114)	A-9500 Villach	bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung

Name (Expertisen-Nummer	Expertisen-Inhaber	Funktion / Leistung
Dosiergerät WINCO ZEL 12 (91/30)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
Dosiergerät ZEL 12 CPU (03/6)	Antiseptica chem pharm. Produkte GmbH A-1020 Wien	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung

2.2 Spender für Flüssigseife und Händedesinfektionsmittel

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Funktion / Leistung
INGO-MAN Seifen- und Desinfektionsmittelspender (91/14)	Mundipharma GmbH A-1072 Wien	zur hygienisch einwandfreien Seifen- und Desinfektionsmittelabgabe im Krankenhaus
PRÄPARATESPENDER SM 1 (97/15)	Schülke & Mayr GmbH A-1070 Wien	zur hygienisch einwandfreien Seifen- und Desinfektionsmittelabgabe im Krankenhaus
STERISOL-System mit Sterisol Flüssigseife extra mild (96/28)	Rudolf Heintel GmbH Krankenhausbedarf A-1080 Wien	zur hygienisch einwandfreien Seifen- und Desinfektionsmittelabgabe im Krankenhaus

2.3 Konservierung des Wäscherwassers für Klimaanlagen

Derzeit sind keine derartigen Produkte gelistet.

2.4 Desinfektion infektiösen Abfalls aus dem medizinischen Bereich

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Prinzip
MEDISTER Typ 10 (94/4)	METEKA GmbH A-8750 Judenburg	Erzeugung von Wasserdampf mittels Mikrowellen gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
MEDISTER Typ 60 (91/168)	METEKA GmbH A-8750 Judenburg	Erzeugung von Wasserdampf mittels Mikrowellen gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
MEDISTER Typ 60 K (96/11)	METEKA GmbH A-8750 Judenburg	Erzeugung von Wasserdampf mittels Mikrowellen gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
MEDISTER Typ 60 liquid (96/10)	METEKA GmbH A-8750 Judenburg	Erzeugung von Wasserdampf mittels Mikrowellen gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
MEDISTER Typ 160 (91/167)	METEKA GmbH A-8750 Judenburg	Erzeugung von Wasserdampf mittels Mikrowellen gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
MEDISTER Typ 360 (03/12)	METEKA GmbH A-8750 Judenburg	Erzeugung von gespanntem Wasserdampf mittels Mikrowellen gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
SINTION (98/3)	CMB Maschinenbau- & Handels- GmbH, A-8051	Erzeugung von gespanntem Wasserdampf mittels elektrischer Beheizung, Aufrechterhaltung der Temperatur mittels Mikrowelle gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung