

# EXPERTISEN-VERZEICHNIS DER ÖGHMP – STAND JÄNNER 2009

## 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 Arzneyspezialitäten festgelegten Anwendungsbedingungen können von den in der Tabelle angeführten, experimentell ermittelten Werten abweichen.

Name (Experten-Nummer)	Wirkstoffbasis	Wirkstoffe im Detail	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion/ Präoperative Hautantiseptik
AHD 2000 ® (00/11) (00/12)	Alkohol	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)	Alkohole, Organische Säure	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)	Alkohol	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
BETAISODONA Lösung standardisiert (91/13) (97/17)	Iodabspaltende Verbindung	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)	Iodabspaltende Verbindung, Alkohole	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)	Alkohole, Guanidinderivat	Ethanol, Propan-1-ol, Propan-2-ol und Chlorhexidylgluconat	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
BRAUNOL (91/45) (07/5)	Iodabspaltende Verbindung	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)	Alkohol	Ethanol		unverdünnt einreiben und Haut damit während 2,5 min feucht halten
CUTASEPT® med G (07/16)	Alkohol	Ethanol		unverdünnt einreiben und Haut damit während 2,5 min feucht halten
DERMORAPID farblos (98/15) (98/17)	Alkohole	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)	Alkohole	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)	Alkohol, Phenolderivat	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)	Alkohole, Guanidinderivat	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)	Alkohole	Ethanol, Propan-1-ol		unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
DODESEPT N gefärbt Lösung zur Hautdesinfektion (98/13)	Alkohole	Ethanol, Propan-1-ol		unverdünnt einreiben und Haut damit während 3 min feucht halten
DODESEPT farblos Lösung zur Hautdesinfektion (91/33) (91/34)	Alkohole, Diphenyl	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)	Alkohole, Diphenyl	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 (Experten-Nummer)	Experten-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion / Präoperative Hautantiseptik
DÜRR SYSTEM-HYGIENE HD 410 Händedesinfektion (06/23) (06/24)	Alkohole, Quaternäre Ammoniumverbindung	Propan-2-ol, Propan-1-ol und Benzylidihydroxyethyl- kokosalkylammoniumchlorid	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 15 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 90 s feucht halten
EURO septGEL (07/10)	Alkohol	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
Kombinierte Anwendung HIBISCRUB und HIBISOL (91/109)	Guanidinderivat bzw. Guanidinderivat in Alkohol	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)	Guanidinderivat in Alkohol	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)	Alkohole	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)	Alkohole, N-Acetal	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)	Alkohole, N-Acetal	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)	Alkohole, Phenolderivat	Propan-1-ol, Propan-2-ol und 2-Biphenylol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
LUNA septGEL (07/9)	Alkohol	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
LUNA septLIQUID (06/21)	Alkohole	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
MANOPRONGO EXTRA (99/2) (99/3)	Alkohol, Organische Säure	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)	Alkohole	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)	Alkohole	Ethanol und Propan-1-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
OCTENIDERM (91/133)	Alkohole, Pyridinderivat	Propan-1-ol, Propan-2-ol und Octenidin		unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
Poly Alcohol Händedesinfektikum (03/4) (03/5)	Alkohole	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)	Alkohole, Phenolderivat	Propan-1-ol, Propan-2-ol und 2-Biphenylol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 1 min einreiben	
PROMANUM N (93/1) (93/2)	Alkohole	Alkohole	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten
QUILL ANTISEPT (06/6)	Alkohole	Propan-1-ol, Propan-2-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 15 s einreiben	
RESITEX (99/7)	Alkohole, N-Acetal	Propan-1-ol, Propan-2-ol, Hexetidin	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
SENSIVA Händedesinfektion (03/9) (03/10)	Alkohole, Organische Säure	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

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion / Präoperative Hautantiseptik
SKINDES (99/6)	Alkohole	Ethanol, Propan-2-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
SKINMAN COMPLETE (07/12) (07/13)	Alkohol	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)	Alkohol, Quaternäre Ammoniumverbindung	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)	Alkohole	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)	Alkohole	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)	Alkohole	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)	Alkohol	Propan-2-ol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	
SPITACID (91/83) (91/84)	Alkohole	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)	Alkohole, Quaternäre Ammoniumverbindung	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 ® classic pure (06/8) (06/9)	Alkohole, Quaternäre Ammoniumverbindung	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)	Alkohol	Ethanol	unverdünnt mind. 3 ml während mind. 30 s einreiben	unverdünnt einreiben und Hände damit während 3 min feucht halten

Name (Experten-Nummer)	Experten-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion / Präoperative Hautantiseptik
STERILLIUM pure (03/2) (03/3)	Alkohole, Quaternäre Ammoniumverbindung	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 HANDESINFEKTION (96/15) (96/16)	Alkohole	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)	Phenoether	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)	Guanidinderivat	Polyaminopropyl-Biguaniden	Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 ml während 30 s aufschäumen
DECONTASEPT (07/7)	Guanidinderivat	Polyaminopropyl-Biguaniden	Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 ml während 30 s aufschäumen
DERMOGUARD (03/14)	Guanidinderivat	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)	Guanidinderivat, Quaternäre Ammoniumverbindung	Polyhexamethylenbiguanid und Benzalkoniumchlorid	Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 Hübe (= 0,9g) während 30 s aufschäumen
QUILL DES (06/7)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Alkohol	Didecyl-dimethylammoniumchlorid, Propan-1-ol	Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 ml während 30 s aufschäumen
SKINSAN SCRUB (97/12)	Phenoether	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)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Glykolderivat	Undecylenamidopropyltrimonium-methosulfat und Phenoxyethanol	Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 ml während 30 s aufschäumen
STELLISEPT® SCRUB foam (03/13)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Glykolderivat	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	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
ACRYLAN (04/1)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Guanidinderivat	Didecyldimethylammoniumchlorid und Polyhexanid	unverdünnt / 5 min		
ACRYL-DES (96/32)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Alkyldimethylethylbenzylammonium- chlorid und Didecyldimethyl- ammoniumchlorid	unverdünnt / 1 min 75 % / 5 min		
AERODESIN ® 2000 (00/18)	Alkohole, Aldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindung	Propan-1-ol, Glutaral, Ethanol und Didecyldimethylammoniumchlorid	unverdünnt / 1 min		
ALDASAN ® 2000 (00/20)	Aldehyde	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)	Aldehyde, Quaternäre Ammoniumverbindungen	Glyoxal, Formalaldehyd, Kokosalkyl- dimethylbenzylammoniumchlorid, Glutaral und Didecyldimethyl- ammoniumchlorid	1,5 % / 5 min 1,0 % / 30 min 0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h		
ANTISEPTICA KOMBI Flächendesinfektion (05/8)	Aldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindungen	Glutaral, Benzalkoniumchlorid und Didecyldimethylammoniumchlorid	geringe Belastung: 1,0 % / 5 min 0,5 % / 15 min (30 min) 0,25 % / 1 h	M. terrae: 4,0 % / 30 min 1,0 % / 1 h 0,5 % / 4 h	
ANTISEPTICA KOMBI Spray (00/23)	Alkohole, Aldehyd	Ethanol, Propan-1-ol und Glutaral	unverdünnt / 1 min		
ANTISEPTICA Küchendesinfektion (05/7)	Aldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindung, Organische Säure	Glyoxal, Benzalkoniumchlorid, Didecyl- dimethylammonium-chlorid und Benzoessäure	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		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
APESIN AP 30 (91/119)	Aldehyde, Säureamid, Quaternäre Ammoniumverbindungen	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)	Peroxidverbindung	Magnesiumperphthalat	0,5%(g/ml)/1h	4,0 %(g/ml) / 4 h M. terrae	3,0 %(g/ml) / 4h
APESIN forte (96/13)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Aldehyd	Didecyldimethylammoniumchlorid und Glutaral	0,5 % / 1 h		
AREADES (06/12)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Glykolderivat, Amine	Benzylalkyldimethylammoniumchloride Phenoxyethanol und Amine	2,00% / 15 min 0,50% / 1 h 0,25% / 4 h		
AREADES-B (01/2)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	Cocospropylendiaminguanidindiacetat und Dimethylbenzylkokosfettalkylammoniumchlorid	1,0 % / 15 min 0,5 % / 1 h		
ARJO-CLEAN DESINFEKTIONSREINIGER (97/14)	Quaternäre Ammoniumverbindung	Didecyldimethylammoniumchlorid	3,0 % / 1 h		
BACILLOCID ® Spezial (91/80)	Aldehyd, Aldehydabspalter, Quaternäre Ammoniumverbindung	Glutaral, Aldehydabspalter, quat. Ammoniumverbindungen und Cocoguanidiniumchlorid	0,5 % / 1 h		
BACILLOL ® AF (00/3)	Alkohole	Propan-1-ol, Propan-2-ol, Ethanol	unverdünnt / 1 min		
BACILLOL ® plus (91/81)	Alkohole, Aldehyd	Propan-1-ol, Propan-2-ol und Glutaral	unverdünnt / 15 min		
BARRYCIDAL (95/13)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	quat. Ammoniumverbindungen	1,0 % / 1 h 0,75 % / 4 h		

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
BIG SPRAY „neu“ (07/2)	Alkohole, Guanidinderivat	Ethanol, Propan-2-ol und Alkylbiguanid	unverdünnt / 1 min	hohe Belastung: unverdünnt / 1 min M. terrae	
BIGUACID (91/70)	Guanidinderivat, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Tenside	polymere Biguanide, quat. Ammoniumverbindungen und Tenside	0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h		
BIGUANID Fläche (05/4)	Guanidinderivat, Quaternäre Ammoniumverbindung	Cocospropylendiaminguanidindiacetat und Dimethylbenzylkokosfettalkylammoniumchlorid	1,0 % / 15 min 0,5 % / 1 h		
BIGUACID liquid (07/1)	Alkohole, Guanidinderivat	Ethanol, Propan-2-ol und Alkylbiguanid	unverdünnt / 1 min	hohe Belastung: unverdünnt / 1 min M. terrae	
BIGUACID-Plus (06/3)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Guanidinderivat	Didecyl-dimethylammonium-chlorid und Polyhexanid	2,0 % / 2 min 1,0 % / 5 min		
BIGUACID-S (05/5)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Guanidinderivat	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)	Alkohole	Propan-1-ol und Propan-2-ol	unverdünnt / 2 min	unverdünnt / 5 min M. terrae	
BURATON 10 F (91/135)	Aldehyde	Glyoxal, Formaldehyd und Glutaral	1,0 % / 30 min 0,5 % / 1 h		
CLEANISEPT (05/1)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	n-Alkyldimethylbenzylammonium-chlorid, n-Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid, Dialkyldimethylammoniumchlorid	2,0 % / 15 min 1,0 % / 1h 0,75 % / 4 h		
D4 konz. DESINFEKTIONSREINIGER (93/4)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Biguanide	quat. Ammoniumverbindungen und Biguanide			

Name (Experten-Nummer)	Experten-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
DES AL (00/15)	Alkohol	Propan-2-ol	unverdünnt / 5 min		
DESCOCID (96/7)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Organische Säure	Benzalkoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid und Ameisensäure	1,0 % / 30 min 0,5 % / 1 h		
DESCOGEN (91/68)	Peroxidverbindungen	Sauerstoffabspalter und Monoperphthalsäure	1,5%(g/ml)/1h		
DESCOSEPT AF (06/10)	Alkohol, Quaternäre Ammoniumverbindungen	Ethanol, Didecyldimethylammoniumchlorid	geringe Belastung: unverdünnt / 1 min  hohe Belastung: unverdünnt / 2 min		
DESCOSEPT PUR (06/11)	Alkohol	Ethanol	geringe Belastung: unverdünnt / 1 min  hohe Belastung: unverdünnt / 2 min		
DESTIX MED (05/10)	Alkohole, Quaternäre Ammoniumverbindungen	Ethanol, Propan-1-ol, Alkylbenzyl- dimethylammoniumchlorid, Alkyl- ethylbenzylammoniumchlorid und Didecyldimethylammoniumchlorid	unverdünnt / 1 min		
DESTIX UNIVERSAL (05/11)	Alkohole, Quaternäre Ammoniumverbindungen	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)	Quaternäre Ammoniumverbindung	Cocosalkyldimethylbenzyl- ammoniumchlorid	2 % / 30 min		
DESTRU-100 (91/162)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	quat. Ammoniumverbindungen	1,5 % / 1 h 0,75 % / 4 h		

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
DISIFIN® med (02/2)	Chloramid	Natrium-p-toluolsulfonchloamid	0,5 % / 15 min		
DISMOZON® pur (06/16)	Peroxidverbindung	Magnesium monoperoxyphthalat Hexahydrat	geringe Belastung: 1,5% / 15min (30min) 0,75% / 60min		
DODARCANA 2000 (91/42)	Quaternäre Ammoniumverbindungen und Biguanide	quat. Ammoniumverbindungen und Biguanide	1,0 % / 1 h 0,5 % / 4 h		
DODARCANA N (06/13)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Glykolderivat, Amine	Benzylalkyldimethylammoniumchloride Phenoxyethanol und Amine	4,0 % / 15 min 1,0 % / 1 h 0,5 % / 4 h		
DODARCANA RAPID neu (02/1)	Guanidinderivat, Quaternäre Ammoniumverbindung	Cocospropylendiaminguanidindiacetat und Dimethylbenzylkokosfettalkyl- ammoniumchlorid	2,0 % / 15 min 1,0 % / 1 h		
DODENAL neu (91/32)	Aldehyde, Quaternäre Ammoniumverbindungen	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)	Alkohol	Ethanol	geringe Belastung: unverdünnt / 1 min  hohe Belastung: unverdünnt / 2 min		
DÜRR SYSTEM-HYGIENE FD 300 Flächendesinfektion (06/30)	Alkylamin, Quaternäre Ammoniumverbindung	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)	Alkohole	Propan-1-ol und Ethanol	geringe Belastung: unverdünnt / 1 min	M. terrae: unverdünnt / 30 s	
DÜRR SYSTEM-HYGIENE FD 333 Schnelldesinfektion (06/25)	Alkohol, Quaternäre Ammoniumverbindung	Ethanol und Didecylmethyl- ammoniumchlorid	geringe Belastung: unverdünnt / 2 min	M. terrae: unverdünnt / 30 s	

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
DÜRR SYSTEM-HYGIENE MD 520 Abdruckdesinfektion (06/26)	Aldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindung	Glutardialdehyd und Alkylbenzyl- dimethylammoniumchlorid	hohe Belastung: unverdünnt / 1 min		
DÜRR SYTEM-HYGIENE orotol® Ultra Sauganlagendesinfektion (06/27)	Peroxidverbindung	Natriumperoxoperborat	geringe Belastung: 1,0 % / 15 min		
DÜRR SYTEM-HYGIENE orotol® Plus Sauganlagendesinfektion (06/28)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	Dimethyldioctylammoniumchlorid und Benzyltrimethylammoniumchlorid	hohe Belastung: 2,0 % / 5 min		
FORDESIN ® (00/14)	Aldehyde, Quaternäre Ammoniumverbindungen	Glutaral, Glyoxal, Formaldehyd, Didecyldimethylammoniumchlorid und Benzalkoniumchlorid	0,4 % / 15 min 0,3 % / 30 min 0,25 % / 60 min		
FORMIDESOL FORTE (96/25)	Aldehyde, Quaternäre Ammoniumverbindungen	Formaldehyd, Glyoxal, Glutardial und quat. Ammoniumverbindungen	1,0 % / 1 h		
FUGATEN ® - SPRAY (Lysoform-Spray) (00/21)	Alkohol	Ethanol	unverdünnt / 1 min		
GREEN & CLEAN SD (99/11)	Alkohole	Ethanol, Propan-2-ol	unverdünnt / 1 min		
GREEN & CLEAN RD N (00/4)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Guanidinderivat, Alkylaminderivat	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)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Guanidinderivat, Alkylaminderivat	Didecyldimethylammoniumchlorid, Lauryldipropylentriamin und Alkyl- guanidiniumacetat	1,5 % / 15 min 1,0 % / 30 min 0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h		
HIBICET (94/2)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Guanidinderivat	quat. Ammoniumverbindung und Chlorhexidin	2,0 % / 1 h		

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
hygienic3000 (06/19)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Dialkyldimethylammoniumchlorid und Alkyldimethylethylbenzylammonium- chlorid	2,0 % / 15 min 1,0 % / 1 h 0,75 % / 4 h		
hygienicDES (04/2)	Alkohole	Ethanol, Propan-1-ol und Na- Lauylethersulfat	unverdünnt / 1 min	unverdünnt / 1 min M. terrae	
hygienicPERFECT (04/5)	Alkylamin	N-Dodecyl-N-(3-aminopropyl)-1,3- propandiamin	2,0 % / 15 min 1,5 % / 30 min 1,0 % / 60 min		
hygienicPLUS (00/8)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Dialkyldimethylammoniumchlorid und Alkyldimethylethylbenzylammonium- chlorid	unverdünnt / 1 min		
INCIDIN extra N (97/13)	Alkylamin, Quaternäre Ammoniumverbindung	Glucoprotamin und Benzalkoniumchlorid	0,5 % / 1 h 2,0 % / 15 min		
INCIDIN Liquid (99/5)	Alkohole	Propan-1-ol und Propan-2-ol	unverdünnt / 5 min		
INCIDIN PLUS (93/10)	Alkylamin	Glucoprotamin	0,5 % / 1 h		
INTEGRAL Disinfect (91/92)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Alkyldimethylethylbenzylammonium- chlorid und Dialkyldimethylammonium- chlorid	0,5 % / 15 min		

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
KOHR SOLIN ® (06/17)	Aldehyde, Aldehydabspalter	Glutaral und Aldehydabspalter	geringe Belastung: 1,5% / 30min 1,0% / 60min		
KOHR SOLIN ® EXTRA (07/6)	Alkohol, Aldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindung	(Ethyldioxy)dimethanol, Glutaral und Didecyldimethylammoniumchlorid	geringe Belastung: 0,5% / 15min 0,25% / 60min		
KOHR SOLIN ® FF (06/18)	Aldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindungen	Glutaral und quat. Ammoniumverbindungen	geringe Belastung: 1,0% / 15min (30min) 0,5% / 60min 0,25% / 4h		
LUNA wcDISINFECT (00/5)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Alkohole	Alkylbenzyl-di-methylammoniumchlorid, Alkylethylbenzyl-dimethylammoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid, Propan-1-ol und Ethanol	unverdünnt / 1 min		
LYSOFORMIN spezial (91/9)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Guanidinderivate	quat. Ammoniumverbindung und Guanidinderivate	1,5 % / 1 h		
MELSEPT SF (91/48)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Aldehyde	quat. Ammoniumbasen, Glyoxal und Glutardialdehyd	0,5 % / 1 h		

Name (Experten-Nummer)	Experten-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
MIKROBAC ® forte (06/15)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Alkylamin	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		
MIKROQUAT (97/20)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	quat. Ammoniumverbindungen	2,0 % / 1 h 1,0 % / 4 h		
MIKROZID LIQUID (95/8)	Alkohole	Ethanol und Propan-1-ol	unverdünnt / 1 min		
NÜSCOSEPT ® OF (95/9)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	Benzylalkoniumchlorid und Didecyldimethylammoniumchlorid	3,0 % / 30 min		
OPTISEPT (05/2)	Dr. Schumacher GmbH D-34212 Melsungen	Glyoxal, Formaldehyd, Glutardialdehyd, Didecyldimethylammoniumchlorid	2,0 % / 15 min 1,0 % / 30 min 0,5% / 1 h		
PERFORM (95/14)	Peroxidverbindung	Kaliumperoxomonosulfat	1,0% (g/ml) / 30 min 0,5 % (g/ml) / 1 h 0,25 % (g/ml) / 4		
PLURASEPT (97/1)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Aldehyd	Didecyldimethylammoniumchlorid und Glutaral	0,5 % / 1 h		
PLURASEPT AF (97/2)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Guanidinderivat, Alkylaminderivat	Didecyldimethylammoniumchlorid, Lauryldipropylentriamin und Alkyl- guanidiniumacetat	1,5 % / 15 min 0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h		

Name (Expertisen-Nummer)	Expertisen-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
PURASEPT COMBI (06/5)	Alkylamin	Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	2,0% / 15 min 1,5% / 30 min 1,0% / 1 h		
PURASEPT Flächenspray (07/11)	Alkohole	Propan-1-ol und Propan-2-ol	hohe Belastung: unverdünnt / 1 min		
PURASEPT INTENSIV (01/1)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	quat. Ammoniumverbindungen	7,5 % / 1 min 5,0 % / 5 min		
QUARTASEPT B/F (91/140)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	Ammoniumchloridverbindung	1,0 % / 1 h		
QUATOHEX (91/50)	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Biguanide	quat. Ammoniumverbindungen und Biguanide	0,5 % / 1 h 0,25% / 4 h		
SANIPUR (99/9)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	quat. Ammoniumverbindungen	7,5% / 1 min 5,0 % / 5 min		
SIRAFAN (91/ 94)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Guanidinderivat	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid und Oligohexamethylenbiguanid	1,5 % / 1 h 1,0 % / 4 h		
SUMADES (91/159)	Hypochochlorit	Hypochlorit	3,0 % / 1 h		
TARCO® SUN-DESINFEKT (06/31)	Quaternäre Ammoniumverbindungen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, n- Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid und n-Alkyldimethylethylbenzyl- ammoniumchlorid	hohe Belastung: 7,5% / 1 min 5,0% / 5 min		
TARCO® MULTI-DESINFEKT (06/32)	Quaternäre Ammoniumverbindung	N,N-Didecyl-N,N-dimethyl- ammoniumchlorid	hohe Belastung: 2,0% / 15 min 1,0% / 60 min		

Name (Experten-Nummer)	Experten-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Konzentration *) und Einwirkungszeit		
			Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze	Mykobakterien M. terrae / M. avium	Hautpilze (geprüft auf rohem Holz)
TEGOTOP (91/19)	Amphotenside, Quaternäre Ammoniumverbindungen	Amphotenside und quat. Ammoniumverbindungen	1,5 % / 1 h 0,75 % / 4 h		5,0 % / 1 h
TERRALIN® protect (06/4)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Glykolderivat, Amine	Benzylalkyldimethylammoniumchloride, Phenoxyethanol und Amine	2,00% / 15 min 0,50% / 1 h 0,25% / 4 h		
TPH 5225 (94/3)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Glykolderivat	Benzalkoniumchlorid und Phenoxypropanole	0,75 % / 30 min		
TPH protect (06/14)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Glykolderivat, Amine	Benzylalkyldimethylammoniumchloride, Phenoxyethanol und Amine	2,00% / 15 min 0,50% / 1 h 0,25% / 4 h		
WITTY-WT 4 aldehydfreier Desinfektionsreiniger (96/2)	Quaternäre Ammoniumverbindung	Benzalkoniumchlorid	3,0 % / 30 min 2,0 % / 1 h 1,0 % / 4 h		
WITTY-WT 7 Konz Desinfektions-Reiniger-Konzentrat mit Warzenvirenkiller (96/1)	Quaternäre Ammoniumverbindung, Aldehyd	Benzalkoniumchlorid, Glutaral und Glyoxal	2 % / 15 min 1 % / 30 min 0,5 % / 1 h 0,25 % / 4 h		

## 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 (Experten-Nummer)	Experten-Inhaber	Wirkstoffbasis laut Hersteller-Angabe	Dosierung / Anwendung
HOLLUVIT DES 10 (99/4)	Natriumhypochlorit	Natriumhypochlorit	4 g/l
SUMA LIMA L3 (02/3)	Natriumhypochlorit	Natriumhypochlorit	3 g/l
TOPMATIC extra (kurz FRA 30) (91/95)	Natriumhypochlorit	Natriumhypochlorit	3 g/l
TrumpDes (07/14)	Natriumhypochlorit	Natriumhypochlorit	2,5 g/l

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

Name (Experten-Nummer)	Experten-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.	Alkohol, Lauge	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)	Peroxidverbindung	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)	organische Chlorverbindungen	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)	Peroxidverbindungen	Natriumpercarbonat, Tetraacetyl-ethylendiamin 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)	Peroxidverbindungen, Organische säure	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)	Peroxidverbindungen	Persäure, über 20% Wasserstoffperoxyd 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)	Peroxidverbindung	Peressigsäure	nach Aufheizen und Erreichen von 60°C Zugabe von 2 ml/l Klarwaschflotte und Halten von 60°C während 15 min.
PERACID FORTE (08/4)	Christeyns GmbH A-1130 Wien	Peressigsäure	nach Aufheizen und Erreichen von 70°C Zugabe von 0,7 ml/l Klarwaschflotte und Halten von 70°C während 10 min.
SANOXY LIQUID (08/5)	Christeyns GmbH A-1130 Wien	Peressigsäure	nach Aufheizen und Erreichen von 50°C Zugabe von 0,7 ml/l Klarwaschflotte und Halten von 50°C während 8 min und weiteren 10 min bei 70°C.

\* 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 (02/4)	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 AS-DOS (08/8)	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
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 (91/101)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung
Henkel Dosiergerät DG 2 (91/102)	Ecolab GmbH A-1030 Wien	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels 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 (03/11)	Schülke & Mayr A-1070 Wien	zur automatischen Bereitung der gebrauchsfertigen Lösung eines flüssigen Desinfektionsmittels bei Betrieb der Anlage gemäß zugehöriger Bedienungs- und Wartungsanleitung

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