

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion/Surface disinfection									
			in Krankenhaus und Praxis In hospitals and primary healthcare					von rohem Holz (kont. mit Pilzen) Of bare wood (cont. with fungi)				
			Einwirkungszeit/Exposure time					Einwirkungszeit/Exposure time				
5 min	15 min	30 min	1 h	4 h	15 min	30 min	1 h	4 h				
Actosept AF	Acto® GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindungen	konz.									
Akaspray	Akadia-Chemie	Alkohole, quaternäre Verbindungen	konz.									
Ambra-Sept FK	ambratec GmbH	Quaternäre Verbindungen		2%		1%	0,75%					
Amocid®	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Phenolderivat					1,5%					
Antifect® FF	Schülke & Mayr GmbH	Quaternäre Verbindung, Aldehyd		2%	1%	0,5%	0,25%					
Antifect® liquid	Schülke & Mayr GmbH	Alkohole, Aldehyd	konz.									
Augustus gebrauchsfertige Sprühdesinfektion	Augustus Vertriebs GmbH	Alkohol, Aldehyd, quaternäre Verbindung	konz.									
B 10	Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Quaternäre Verbindungen, Lauge	2%									
B 20	Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Quaternäre Verbindung, Amphotensid				1%						
B 60	Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkohole, quaternäre Verbindung	konz.									
Baccalin®	Bode Chemie GmbH & Co.	Quaternäre Verbindungen			3%	2,5%	1,5%					
Bacillocid® Spezial	Bode Chemie GmbH & Co.	Aldehydabspalter, Aldehyd, quaternäre Verbindung, Guanidinderivat			1%	0,5%						
Bacillo®	Bode Chemie GmbH & Co.	Alkohole, Aldehydabspalter, quaternäre Verbindung	konz.									
Bacillo® AF	Bode Chemie GmbH & Co.	Alkohole	konz.									
Bacillo® plus	Bode Chemie GmbH & Co.	Alkohole, Aldehyd	konz.					konz.				
Baktobod®	Bode Chemie GmbH & Co.	Quaternäre Verbindung, Aldehyde			0,5%	0,5%	0,25%					
Beta-Guard	Laboratorium Dr. Deppe	Quaternäre Verbindung		3%		1%	0,5%					
Bigumed®	Desomed Dr. Trippen GmbH	Quaternäre Verbindungen, Guanidinderivat		1,5%		0,5%	0,25%					

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion/Surface disinfection										
			in Krankenhaus und Praxis In hospitals and primary healthcare					von rohem Holz (kont. mit Pilzen) Of bare wood (cont. with fungi)					
			Einwirkungszeit/Exposure time					Einwirkungszeit/Exposure time					
5 min	15 min	30 min	1 h	4 h	15 min	30 min	1 h	4 h					
Contra Sept - VC 542	TUNAP Industrie Chemie GmbH & Co. Produktions KG	Alkohole, Aldehyd		konz.									
D 10	Orochemie Dürr & Pflug GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen, Lauge	2%										
Deconex® 50 AF	Borer Chemie AG	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat, Guanidinderivat		1,5%	1%	0,5%	0,25%						
Demykosan®	Bayrol Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindungen, Aldehyde				0,5%	0,5%						
Dental Algides plus	Müller-Dental GmbH	Quaternäre Verbindung, Aldehyde			0,5%		0,25%						
Dermacidal®	Interchem Hygiene GmbH	Quaternäre Verbindungen				1%	0,5%						
Descofix	Dr. Schumacher GmbH	Quaternäre Verbindung, Aldehyde			0,5%		0,25%						
Descogen®	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Peroxidverbindung, organische Säure		1,5%		0,5%							
DESIclean	BurnusHychem GmbH	Quaternäre Verbindung		5%		2%	1%						
Desifor Quick	Dr. Schnell Chemie GmbH	Alkohole	konz.										
Desifor Secur	Dr. Schnell Chemie GmbH	Quaternäre Verbindung, Aminderivat, Guanidinderivat		2%	1,5%	0,5%	0,25%						
Desifor-forte	Dr. Schnell Chemie GmbH	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat	2%	1,5%	1%	0,5%	0,25%						
DESinfekt	BurnusHychem GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindungen	konz.										
Desinfektions- und Reinigungstücher ¹	Dr. G. Becher GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindungen	konz.										
Desinfektionsspray für Klimaanlage	Adolf Würth GmbH & Co. KG	Alkohole, Aldehyd		konz.									
Desomed® A 2000	Desomed Dr. Trippen GmbH	Aldehyde, quaternäre Verbindungen				0,5%	0,25%			3%	1%		

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion/Surface disinfection										
			in Krankenhaus und Praxis In hospitals and primary healthcare					von rohem Holz (kont. mit Pilzen) Of bare wood (cont. with fungi)					
			Einwirkungszeit/Exposure time					Einwirkungszeit/Exposure time					
5 min	15 min	30 min	1 h	4 h	15 min	30 min	1 h	4 h					
Desophan	Cito Chemie GmbH	Quaternäre Verbindung		5%		2%	1%						
Destix® Med	Kleinmann GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindungen	konz.										
Destix® Universal	Kleinmann GmbH	Quaternäre Verbindungen		2%		1%	0,75%						
Diesin® forte	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat, Phenolderivat		3%	2%	1%	0,5%						
Diesin® forte + Wit® plus	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat, Phenolderivat				1% Diesin® forte + 0,2% Wit® plus	0,5% Diesin® forte + 0,2% Wit® plus						
Dismozon® pur	Bode Chemie GmbH & Co.	Peroxidverbindung	2%	1%	0,75%	0,5%							
Divinol Kontra-Keim	Zeller+Gmelin GmbH & Co.	Alkylaminderivat		3%		2%	1%						
Doyen® F 40	Etol-Werk Eberhard Tripp GmbH & Co. OHG	Quaternäre Verbindung		5%		2%	1%						
Doyen® F 80	Etol-Werk Eberhard Tripp GmbH & Co. OHG	Aldehyde, quaternäre Verbindung		1,5%	1%	0,5%	0,25%						
Dr. Becher Sprühdesinfektion	Dr. G. Becher GmbH	Alkohole	konz.										
Dr. Ihde Sprühdesinfektion	Dr. Ihde Dental GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindung	konz.										
Dürr System-Hygiene Abdruckdesinfektion MD 520	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Aldehyd, quaternäre Verbindung	konz.										
Dürr System-Hygiene Flächendesinfektion FD 312	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Quaternäre Verbindung, Amphotensid				1%							
Dürr System-Hygiene Flächendesinfektion FD 320	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkohole, Aldehyde	konz.							konz.			

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion/Surface disinfection										
			in Krankenhaus und Praxis In hospitals and primary healthcare					von rohem Holz (kont. mit Pilzen) Of bare wood (cont. with fungi)					
			Einwirkungszeit/Exposure time					Einwirkungszeit/Exposure time					
			5 min	15 min	30 min	1 h	4 h	15 min	30 min	1 h	4 h		
Dürr System-Hygiene Orotol® Ultra	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Peroxidverbindung		1%									
Dürr System-Hygiene Sprühdeseinfektion FD 333	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkohol, quaternäre Verbindung	konz.										
Dürr System-Hygiene Vector® Desinfektion	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkohole, quaternäre Verbindung	konz.										
Elastoclean 2 Spray	KaVo Dental GmbH & Co.KG	Alkohole, Aldehyd		konz.									
EW 80 Des	EW 80 Systeme GmbH & Co.KG	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat		1%		0,5%	0,25%						
Fink-Antisept G	Finktec GmbH	Quaternäre Verbindungen, Alkohol				1,5%	0,75%						
Flamil® Quick Des	Flore-Chemie GmbH	Quaternäre Verbindungen		2%		1%	0,75%						
Floracin	Favodent Karl Huber GmbH	Quaternäre Verbindungen	5%	2%		1%	0,75%						
Flore® Sept	Flore-Chemie GmbH	Quaternäre Verbindung		5%		2%	1%						
Fordesin®	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Aldehyde, quaternäre Verbindungen		0,4%	0,3%	0,25%	0,15%						
Franko-Des Plus	Franken-Chemie GmbH & Co.KG	Quaternäre Verbindungen, Guanidinderivate			1%	0,5%	0,25%			0,75%	0,5%		
Freka® Nol	Fresenius-Kabi Deutschland GmbH	Alkohol, Aldehyd, quaternäre Verbindungen		konz.				konz.					
G 447 Budenat® LM	Buzil-Werk, Wagner GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen		2%		1%	0,75%						
Germex A	Pramol-Chemie AG	Quaternäre Verbindung		5%		2%	1%						
Germex B-12	Pramol-Chemie AG	Quaternäre Verbindungen		2%		1%	0,75%						
Green & Clean RD N	Metasys Medizintechnik GmbH	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat, Guanidinderivat		2%	1,5%	0,5%	0,25%						
Heiland Flächendesinfektion	Heiland Med Vertriebsgesellschaft mbH	Quaternäre Verbindung, Aldehyde			0,5%		0,25%						

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion/ Surface disinfection									
			in Krankenhaus und Praxis In hospitals and primary healthcare					von rohem Holz (kont. mit Pilzen) Of bare wood (cont. with fungi)				
			Einwirkungszeit/Exposure time					Einwirkungszeit/Exposure time				
5 min	15 min	30 min	1 h	4 h	15 min	30 min	1 h	4 h				
Hibosept-Duo	Bosse GbR	Quaternäre Verbindung		5%		2%						
Hygienic 3000	Hagleitner Hygiene International GmbH	Quaternäre Verbindungen		2%		1%	0,75%					
Hygienic Plus	Hagleitner Hygiene International GmbH	Quaternäre Verbindungen	konz.									
Incides®	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Alkohol, Guanidinderivat, Peroxidverbindung		konz.								
Incides® N	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Alkohole	konz.									
Incidin® Extra	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindung, Phenolderivat, Guanidinderivat		3%	2%	1%	0,5%					
Incidin® Liquid (Spray)	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Alkohole	konz.									
Incidin® Perfekt	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Aldehyde, quaternäre Verbindung, Guanidinderivat		2%	1%	0,5%	0,25%				2%	1%
Incidin®-Spezial-Spray	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Alkohole, Aldehyde				konz.					konz.	
Incidur® N	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Aldehyde		2%	0,75%	0,5%	0,25%					
Incidur®-Spray	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindung, Aldehyd	konz.						konz.			
Includal® Antisept	Physioderm GmbH & Co.KG	Alkohole	konz.									
Ingocid	Ch. Heggen Fachgroßhandel und Chemie	Alkylaminderivat		3%		2%	1%					
Kentol	Nordenta Handelsgesellschaft mbH & Co. KG	Alkohol, Aldehyd, quaternäre Verbindung		konz.								
Klinosept® forte	Tensid-Chemie G. Maier GmbH	Aldehyde, quaternäre Verbindung			1%		0,5%					
Kohrsolin® FF	Bode Chemie GmbH & Co.	Quaternäre Verbindungen, Aldehyd			1%	0,5%						

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion/Surface disinfection								
			in Krankenhaus und Praxis In hospitals and primary healthcare					von rohem Holz (kont. mit Pilzen) Of bare wood (cont. with fungi)			
			Einwirkungszeit/Exposure time					Einwirkungszeit/Exposure time			
5 min	15 min	30 min	1 h	4 h	15 min	30 min	1 h	4 h			
Multidor®	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Aldehyde, quaternäre Verbindung			1%	0,5%	0,25%		4%	3%	
Neutec® L95	Neutec Chemie Vertriebs GmbH	Quaternäre Verbindung		5%		2%	1%				
Nüscosept® Spray	Dr. Nüsken Chemie GmbH	Alkohol, Aldehyde, quaternäre Verbindung		konz.					konz.		
Optisal	Dr. Schumacher GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivate, Alkylaminderivat			1%	0,5%	0,25%				
Orolin-OP-Forte AF	Oro-Clean-Chemie AG	Quaternäre Verbindungen		2%		1%	0,75%				
procura® Spray	proCura® hy-med GmbH	Alkohole, Aldehyd, quaternäre Verbindung		konz.							
Pursept® -A Desinfektionstücher ¹	Merz Consumer Care GmbH Bereich Hygiene	Alkohol, Aldehyd, quaternäre Verbindung	konz.								
Quartamon® Med	Schülke & Mayr GmbH	Quaternäre Verbindung		2%		1%					
Renti® FG	Seeger GmbH & Co.	Quaternäre Verbindung		5%		2%	1%				
Rheosept®- Desinfektionsfluid G	Wachendorff-Chemie GmbH	Alkohole, Guanidinderivat	konz.								
ROGG Sprühdeseinfektion AF	ROGG Verbandstoffe KG	Alkohol, quaternäre Verbindung	konz.								
S & M® Desinfektionsreiniger AF	Schülke & Mayr GmbH	Organische und anorganische Säuren			3%		2%				
San Clear med.® 5A	Hutec GmbH	Quaternäre Verbindungen	5%	2%		1%	0,75%				
Seeger Pack zu	Seeger GmbH & Co.	Quaternäre Verbindung		5%		2%	1%				
Septolit®	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat				1%	0,5%				
Smartclean®	UV-Power Licht GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat		1,5%		0,5%	0,25%				

Name <i>Name</i>	Hersteller/Vertrieb <i>Manufacturer/Distributor</i>	Wirkstoffbasis <i>Active ingredients</i>	Flächendesinfektion/ <i>Surface disinfection</i>								
			in Krankenhaus und Praxis <i>In hospitals and primary healthcare</i>					von rohem Holz (kont. mit Pilzen) <i>Of bare wood (cont. with fungi)</i>			
			Einwirkungszeit/ <i>Exposure time</i>					Einwirkungszeit/ <i>Exposure time</i>			
5 min	15 min	30 min	1 h	4 h	15 min	30 min	1 h	4 h			
Sokrena®	Bode Chemie GmbH & Co.	Quaternäre Verbindung				2,5%	1%				
Tegodor®	Th. Goldschmidt AG	Aldehyde, quaternäre Verbindung			1%	0,5%	0,25%		4%	3%	2%
UNIGLOVES® Sprühdeseinfektion, aldehydfrei	Unigloves® Ärzte und Klinikbedarf GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindung	konz.								
Wofasteril®	Kesla Pharma Wolfen GmbH	Peroxidverbindung	0,5%	0,25%							

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare								
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³								
			Wischen		organische Belastung		Einwirkungszeit (min)				
			Mechanical action		Organic load		Exposure time (min)				
mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240			
Acrydes	Desomed Dr. Trippen GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2%		1%	0,75%
Acrylan	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗	✗	konz.				
Aerodesin®	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗ ¹			✗ ¹	konz. ¹				
Aerodesin® 2000	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Alkohole, Aldehyd, quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.				
AKASAL Fläche	Akadia-Chemie Dr. Kilic	Quaternäre Verbindung	✗ ✗		✗	✗		2% 2%	2% 2%	1% 2%	1% 1%
Aktivin® DSO	Fritz Osk. Michallik GmbH & Co.	Alkohol, Aldehyd quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.				
Aldasan® 2000	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Aldehyde	✗		✗			1%	0,75%	0,5%	0,25%
Alpha Guard	Laboratorium Dr. Deppe	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗			1,5%	1%	0,5%	0,25%
Antifect® AF	Schülke & Mayr GmbH	Quaternäre Verbindung Glykolderivate	✗			✗			1%	0,5%	0,25%
Antifect® FD 10	Schülke & Mayr GmbH	Aldehyde	✗			✗			1%	0,75%	0,5%
Antifect® N Liquid	Schülke & Mayr GmbH	Alkohole	✗			✗	konz.				
Antifect® Quick „N“ Clean	Schülke & Mayr GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗	5%				
Anti-Keim 50	Neovia Vertriebsgesellschaft mbH	Peroxidverbindung, Silber	✗		✗					12%	
Antiseptica Flächen Desinfektion 7	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Aldehyde, quaternäre Verbindungen	✗ ✗ ✗ ¹ ✗ ¹		✗ ✗ ¹	✗ ✗ ¹	1% 1,5%	0,5% 1%	0,25% 0,5% 4% ¹	0,25% 3% ¹ 3% ¹	
Antiseptica Kombi Flächen-Desinfektion	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Aldehyd, quaternäre Verbindungen	✗ ✗ ✗ ¹ ✗ ¹		✗ ✗ ¹	✗ ✗ ¹	1% 1,5%	0,5% 1%	0,5% 0,5% 4% ¹ 4% ¹	0,25% 1% ¹ 1% ¹	0,5% ¹

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen		organische Belastung		Einwirkungszeit (min)					
			Mechanical action		Organic load		Exposure time (min)					
mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240				
Antiseptica Kombi-Spray	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Alkohole, Aldehyd	✗ ¹		✗ ¹	✗ ¹	konz. ¹					
Antiseptica Küchen Desinfektion	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Quaternäre Verbindungen, Aldehyd, organische Säure	✗		✗	✗	2%					0,25%
Apesin® AP 3 Desinfektionsreiniger	Tana-Chemie GmbH (Werner & Mertz Gruppe)	Guanidinderivat, quaternäre Verbindung, Alkohol	✗ ✗		✗	✗	3%	2%	1%	1,5%	0,5%	0,75%
Apesin® AP 30 Desinfektionsreiniger	Tana-Chemie GmbH (Werner & Mertz Gruppe)	Aldehyde, Alkohol, quaternäre Verbindung	✗			✗		1%	0,5%			
Apesin® AP 100 Sauerstoffaktiver Desinfektionsreiniger	Tana-Chemie GmbH (Werner & Mertz Gruppe)	Peroxidverbindung	✗		✗		1%		0,5%			
Apesin® AP 300 Desinfektionsreiniger	Tana-Chemie GmbH (Werner & Mertz Gruppe)	Aldehyde	✗ ✗		✗	✗	2%	1%	1%			0,5%
Apesin® Combi DR	Tana-Chemie GmbH (Werner & Mertz Gruppe)	Alkylamin	✗ ✗		✗	✗	1,5% 2%	1% 1,5%	0,5% 1%	0,25% 0,5%		0,25% 0,5%
Apesin® rapid Kurzzeitdesinfektionsreiniger	Tana-Chemie GmbH (Werner & Mertz Gruppe)	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat	✗ ✗		✗	✗	0,75% 0,5%	0,5% 0,5%	0,25%	0,125% 0,25%		
Apesin® Spray	Tana-Chemie GmbH (Werner & Mertz Gruppe)	Alkohol, Alkylamin	✗ ¹		✗ ¹	✗ ¹	konz. ¹					
Apesin® universal	Tana-Chemie GmbH (Werner & Mertz Gruppe)	Quaternäre Verbindung, Alkohol	✗		✗		5%		2%	1%		
Aspirmatic	Schülke & Mayr GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗	✗		2%				
B 15	Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkylamin, quaternäre Verbindung	✗			✗	3%	1%		0,5%		
B 30	Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗ ¹		✗ ¹		konz. ¹					
B 40 "neu"	Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkohole		✗ ¹	✗ ¹		konz. ¹					
Bacoban®	sarastro GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.					

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare								
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³								
			Wischen Mechanical action		organische Belastung Organic load		Einwirkungszeit (min) Exposure time (min)				
			mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240
Bakt Ex D	Azett Seifenfabrik GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗ ✗		✗ ✗		5% 5%	2%		1%	0,75%
Bakt Ex R+D	Azett Seifenfabrik GmbH & Co. KG	Alkylamin	✗		✗		2%	1,5%	1%		
Best Seat Cleaner	HTS International Trading AG	Alkohol	✗		✗			konz.			
Big Spray	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Alkohole, Guanidinderivat	✗ ¹		✗ ¹	✗	konz. ¹				
Big Spray „neu“	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Alkohole, Guanidinderivat	✗ ¹		✗ ¹	✗ ¹	konz. ¹				
Biguacid plus	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗		1%				
Biguacid-S	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗	✗	2%	1%	0,5%	0,25%	
Biguamed® Perfekt	Desomed Dr. Trippen GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗		1%		0,5%	0,25%	
Biguanid-Fläche	Dr. Schumacher GmbH	Quaternäre Verbindung Guanidinderivat	✗		✗		1%		0,5%	0,25%	
BioSURF	Micrylium AG	Alkohol, Guanidinderivat	✗		✗		konz.				
BioTEXT	Micrylium AG	Alkohol, Guanidinderivat	✗		✗				konz.		
BOWI-SEPT (neu)	HWR-Chemie	Quaternäre Verbindung	✗ ✗		✗ ✗		2% 2%	2% 2%	1% 1%	1%	
Budesin L	KLEEN Purgatis GmbH	Alkylamin	✗		✗		3%		2%	1%	
Budesin Spray Off N	KLEEN Purgatis GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindung, Alkylamin	✗		✗		konz.				
Budesin U	KLEEN Purgatis GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗		2%		1%	0,75%	
Buraton® 10 F*	Schülke & Mayr GmbH	Aldehyde	✗ ✗*		✗ ✗*			1%	0,75% 3%*	0,5% 2%*	

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare								
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³								
			Wischen		organische Belastung		Einwirkungszeit (min)				
			Mechanical action		Organic load		Exposure time (min)				
mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240			
Buraton® 3025	Schülke & Mayr GmbH	Aldehyd	✗			✗		1,5%	1%	0,75	0,5%
Buraton® Rapid	Schülke & Mayr GmbH	Alkohole	✗			✗	konz.				
CC-Desinfektions-reiniger Konzentrat	CC-Dr. Schutz GmbH	Alkylaminderivat	✗			✗		3%		2%	1%
C.F. 40 (neutral, Caribic Dream Cool Stream, Zitrus)	Euroseptica Ch. Fuchs GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗		5%	2%	1%	0,75%
Chemosan	Chemoform GmbH & Co.KG	Quaternäre Verbindungen	✗ ✗			✗ ✗		2% 2%		1% 1%	0,5% 0,75%
Cleanisept	Dr. Schumacher GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗		2%		1%	0,75%
Clorina®	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Chloramid	✗			✗			0,75%	0,5%	
Dan Klorix Hygienereiniger (auch "mit frischem Grapefruitduft")	Colgate Palmolive GmbH	Chlorabspaltende Verbindung	✗			✗		10%			
DC-Sprühdesinfektion Lemon Fresh AF	DC Dental Central GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindungen	✗ ¹			✗ ¹	konz. ¹				
Dekaseptol Gel	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindungen, Alkylaminderivat		✗	✗	✗		konz.			
DENTACLEAN	Bredent Dentalgeräte und Materialien	Quaternäre Verbindungen	✗			✗		5%			
Dental-Biguanid AF	Müller-Dental GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗			✗		1%		0,5%	0,25%
Dentalrapid® AF	Müller-Dental GmbH	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗			✗		konz.			
DENTIRO® Mikro	Oro Clean Chemie AG	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗			✗	✗	konz.			
DENTIRO® Sensitive	Oro Clean Chemie AG	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗			✗	✗	konz.			

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare										
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³										
			Wischen Mechanical action		organische Belastung Organic load		Einwirkungszeit (min) Exposure time (min)						
			mit with	ohne without	gering clean	hoch dirty	5	15	30	60	240		
DENTIRO® Wipes (DFT-Lösung)**	Oro Clean Chemie AG	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗		✗	✗	konz.						
Desaclens Rapid	PSW Solutions Ltd.	Quaternäre Verbindungen	✗			✗	5%	2%	1,5%	1%			0,75%
Descinit® "DC" Konzentrat	Obermark Chemie GmbH & Co. KG	Aldehyde, quaternäre Verbindung	✗		✗		1%	1%	0,5%	1%			
Descinit® "neu" Konzentrat	Obermark Chemie GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen, Glykolderivat, Aldehyd	✗		✗		3%	2%	2%	1%			
DESCLEAN® (farblos, gelb, blau, Duft)	JC Cosmetics Dr. Illner	Quaternäre Verbindungen	✗		✗	✗	5%	2%			1%		0,75%
Descocid®	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Quaternäre Verbindungen, organische Säure	✗		✗			2%	3%		2%		
Descofix Plus	Dr. Schumacher GmbH	Aldehyde	✗		✗						1%		0,5%
Descogen® -F	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Peroxidverbindung	✗			✗	3%	2%	1%				
Descosal	Dr. Schumacher GmbH	Quaternäre Verbindung,	✗		✗			1%	1%	0,5%			
Descosept AF	Dr. Schumacher GmbH	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗		✗		konz.						
Descosept pur	Dr. Schumacher GmbH	Alkohol		✗		✗	konz.						
Descosept-Sprühdesinfektion	Dr. Schumacher GmbH	Alkohol, Aldehyd, quaternäre Verbindung	✗		✗		konz.						
Desguard 20	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Alkylamin, quaternäre Verbindung	✗			✗	1,5%		0,75%				0,5%
DESIFOR B	Dr. Schnell Chemie GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗			2%		1,5%			
Desifor Quick Plus	Dr. Schnell Chemie GmbH	Alkohol		✗		✗	konz.						

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen Mechanical action		organische Belastung Organic load		Einwirkungszeit (min) Exposure time (min)					
			mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240	
Desinfektan-H	Steven Markard Chemie & Cosmetic	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2%		1%	0,75%	
Desinfektionsmittel Würth	Adolf Würth GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗			✗		5%	2%	1%	0,75%	
Desinfektionsreiniger Activ	Dreiturm GmbH	Quaternäre Verbindung	✗		✗	✗		5%		2%	1%	
Desinfektionsreiniger super F 3000 flüssig	Dr. Becher GmbH	Alkylaminderivat	✗			✗		3%		2%	1%	
Deskabin	Kabitec Chemiegesellschaft mbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2%		1%	0,75%	
Deso Fekt Professional	Assindia Chemie GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗ ✗		✗	✗		2% 2%	1% 1%	0,5% 0,75%		
Desomed®-Rapid AF	Desomed Dr. Trippen GmbH	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗		✗			konz.				
Desonal	Richard Kühn GmbH & Co KG	Alkylaminderivat	✗			✗		2%	1,5%	1%		
Desonal Schnelldesinfektion	Richard Kühn GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗			✗		5%	2%	1,5%	1%	0,75%
Desopan (neu)	Gruber Reinigungstechnik GmbH	Quaternäre Verbindung	✗ ✗		✗	✗		2% 2%		1%	1%	
Desorax	Coverax®-M-Chemie GmbH	Quaternäre Verbindung	✗		✗			5%		2%	1%	
Desotop	Desomed Dr. Trippen GmbH	Quaternäre Verbindung	✗		✗			2%		1%	0,75%	
DESRESON® AF	esteeer® Pharma GmbH	Quaternäre Verbindungen Alkylaminderivat	✗			✗		4%	2%	2%	1%	0,5%
DF 19 mit Bardac®	CEBE Reinigungschemie GmbH	Quaternäre Verbindung	✗			✗		5%		2%	1%	
Diesin® acid	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Anorganische Säure	✗		✗					4%	4%	
Dirospray AF	Beycodent Beyer & Co. GmbH	Alkohole	✗			✗		konz.				

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen <i>Mechanical action</i>		organische Belastung <i>Organic load</i>		Einwirkungszeit (min) <i>Exposure time (min)</i>					
			mit <i>with</i>	ohne <i>without</i>	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240	
Divodes FG	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. OHG	Alkohole		✗	✗		konz.					
Divosan Detcide VS1	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. OHG	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat	✗		✗	✗		2,5%	2%	1,5%	1%	
Dürr System-Hygiene Desinfektionstücher FD 350 (Wirkstofflösung)** (neu)	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkohole		✗ ¹	✗ ¹		konz. ¹					
Dürr System-Hygiene FD 300 Flächendesinfektion	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkylamin, quaternäre Verbindung	✗			✗	3%	1%		0,5%		
Dürr System-Hygiene FD 322 Schnell- desinfektion "neu"	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkohole		✗ ¹	✗ ¹		konz. ¹					
Dürr System-Hygiene FD 333 Schnelldesinfektion	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗ ¹		✗ ¹		konz. ¹					
Dürr System-Hygiene orotol® Plus	Dürr Dental GmbH + Co. KG Bereich Orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗ ¹			✗ ¹	2% ¹					
Easysept	Neutec Chemie GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗	2%					
Eco-Spray	Omicron Dental GmbH	Alkohole, Aldehyd, quaternäre Verbindung		✗	✗	✗	konz.					
Eco-Spray "neu"	Omicron Dental GmbH	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.					
EuroSept® Max Evac Liquid	Henry Schein Ltd.	Quaternäre Verbindung	✗		✗	✗			2%			
EuroSept® Max Lemon XL-Wipes (active solution)**	Henry Schein Ltd.	Alkohole	✗			✗	konz.					

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen <i>Mechanical action</i>		organische Belastung <i>Organic load</i>		Einwirkungszeit (min) <i>Exposure time (min)</i>					
			mit <i>with</i>	ohne <i>without</i>	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240	
EuroSept® Max Surface	Henry Schein Ltd.	Alkohole	✗			✗	konz.					
EuroSept® Max Surface Concentrate	Henry Schein Ltd.	Quaternäre Verbindung, Glykolderivat	✗			✗			1%	0,5%	0,25%	
EuroSept® Max Surface Lemon	Henry Schein Ltd.	Alkohole	✗			✗	konz.					
EuroSept® Max Wipes (active solution)**	Henry Schein Ltd.	Alkohole	✗			✗	konz.					
Everbrite Extra	Chemsearch NCH GmbH	Quaternäre Verbindung	✗			✗		5%		2%	1%	
Evola-F-Fein-desinfektionsmittel	Vogelmann GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗				1,5%	0,75%	
Evola-RAD® 100	Vogelmann GmbH	Quaternäre Verbindung	✗			✗		5%		2%	1%	
FAVOSOL	Favodent Karl Huber GmbH	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗		✗	✗	konz.					
FloraQuick®	FAVODENT Karl Huber GmbH	Alkohole		✗	✗	✗	konz.					
FLUISEPT-forte	Bosse GbR	Alkohole, quaternäre Verbindungen	✗		✗	✗	konz.					
Franko-Cid	Franken-Chemie GmbH	Quaternäre Verbindungen, organische Säuren	✗		✗			2%				
Franko-Nol	Franken-Chemie GmbH & Co. KG	Alkohole, Guanidinderivat	✗		✗		konz.					
Fugaten®-Spray*	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Alkohol	✗ ✗*		✗ ✗*		konz.		konz.*			
G 446 Budenat® RF	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗		✗	✗				1,5%	0,75%	
Germa-Cert Plus	Certified Laboratories NCH GmbH	Quaternäre Verbindung	✗			✗		5%		2%	1%	

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare								
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³								
			Wischen <i>Mechanical action</i>		organische Belastung <i>Organic load</i>		Einwirkungszeit (min) <i>Exposure time (min)</i>				
			mit <i>with</i>	ohne <i>without</i>	gering <i>clean</i>	hoch <i>dirty</i>	5	15	30	60	240
Globalocid	Wieds Ecochem AG	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat, organische Säure	✗			✗		2%		1%	0,5%
Green & Clean SK	Metasys Medizintechnik GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗	konz.				
Hakaclean® D	HAKA Kunz GmbH	Quaternäre Verbindung	✗			✗		5%		2%	1%
Hakasinol®	HAKA Kunz GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗	5%	2%		1%	0,75%
Hanse-Desinfektionsreiniger	Hanse-Medizintechnik Dipl.-Ing. P. Hettmer GmbH	Quaternäre Verbindung	✗		✗			5%		2%	1%
Heiland Flächendesinfektion AF	Heiland Med Vertriebsgesellschaft mbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗			1%	0,75%	0,5%	0,25%
Heiland Flächendesinfektion AF (neu)	Heiland Med Vertriebsgesellschaft mbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2%		1%	0,75%
Hexaquart® S*	B. Braun Medical AG Vertrieb: B. Braun Melsungen AG	Quaternäre Verbindungen	✗ ✗*		✗ ✗*				2,5%	1,5% 3%*	1% 2%*
HEXAWOL® Desinfektionsmittel	Dreiturm GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗	5%	2%		1%	0,75%
Hollufin	Julius Holluschek Chem. u. Waschmittelindustrie Gesellschaft m.b.H.	Quaternäre Verbindungen	✗			✗	5%				
Holste Profi Flächendesinfektion AF	Arnold Holste Wwe. GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗ ✗		✗	✗		2% 2%		1% 1%	0,5% 0,75%
HYGIENIC DES	Hagleitner Hygiene International GmbH	Alkohole	✗		✗	✗	konz.				
Hygienic Perfekt	Hagleitner Hygiene International GmbH	Alkylaminderivat	✗			✗		2%	1,5%	1%	
Hyposept AF	PPS Med. Versandhandel GmbH	Alkohole	✗			✗	konz.				

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen Mechanical action		organische Belastung Organic load		Einwirkungszeit (min) Exposure time (min)					
			mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240	
Impresept (TM)	3M Expe AG	Aldehyde	✗		✗			konz.				
Incidin® Extra N	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat	✗		✗	✗		2%	1%	0,5%	0,25%	
INTEGRAL DISINFECT	Hagleitner Hygiene International GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗		0,5%				
Intermed Flächendesinfektion	Intermed Service GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2%		1%	0,75%	
Intermed Schnelldesinfektion	Intermed Service GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			konz.				
ISORAPID® Spray	Oro Clean Chemie AG	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗ ¹		✗ ¹	✗ ¹		konz. ¹				
JG-Flächendesinfektion AF	Jordan Gamma Medizintechnik GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2%		1%	0,75%	
KAJ® DS 2	KAJ® Chemietechnik GmbH & Co. KG	Alkylminderivat	✗		✗			3%	2%	1%		
Kanifix AF	Kaniedenta Dental- medizinische Erzeugnisse GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2%		1%	0,75%	
Kanizid Fresh Aldehydfrei	Kaniedenta Dental- medizinische Erzeugnisse GmbH & Co. KG	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗		✗			konz.				
Kanizid Rapid AF	Kaniedenta Dental- medizinische Erzeugnisse GmbH & Co. KG	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗		✗			konz.				
Kentolin AF	Kent Express Ltd. Vertrieb: Nordenta Handelsgesellschaft mbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2%		1%	0,75%	
Kiehl-Prodesan Konzentrat	Johannes Kiehl KG	Alkylaminderivate	✗		✗					6%		
Kleiser Sprühdeseinfektion	Kleiser Medical	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗ ¹			✗ ¹		konz. ¹				

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare								
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³								
			Wischen		organische Belastung		Einwirkungszeit (min)				
			Mechanical action		Organic load		Exposure time (min)				
mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240			
Kodan® Tücher (Wirkstofflösung)**	Schülke & Mayr GmbH	Alkohole, organische Säuren	✗			✗	konz.				
Kombinal F konz.	A&F Hygiene GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗	5%	2%		1%	0,75%
Lloyd Desinfektions- reiniger SEPT F	August Wencke OHG	Quaternäre Verbindung	✗		✗		5%		2%	1%	
Luk-O-sept AF	MDS Medical & Dental Service GmbH	Alkohole	✗			✗	konz.				
Lyrasan Desinfektionsreiniger	Layer-Chemie GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗ ✗		✗	✗	2% 2%		1% 1%	0,5% 0,75%	
Lysoformin®*	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Aldehyde	✗ ✗*		✗*	✗			1,5% 4,5%*	0,75% 3%*	
Lysoformin® 2000*	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Aldehyde	✗ ✗*		✗ ✗*			2%	1% 3%*	2%*	
Lysoformin® 3000	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Aldehyde, quaternäre Verbindung	✗			✗	1%		0,5%	0,25%	
Lysoformin® plus	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Alkylamin, Guanidinderivat, quaternäre Verbindung	✗			✗	2%	1%	0,75%	0,5%	0,25%
Lysoformin® spezial	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivate	✗			✗		1,5%	0,75%	0,25%	
M+W Flächendesinfektion AF	M+W Dental, Müller & Weygandt GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗ ✗		✗	✗	2% 2%		1% 1%	0,5% 0,75%	
M+W Sprühdesinfektion AF	M+W Dental, Müller & Weygandt GmbH & Co. KG	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗		✗		konz.				
medichem flächen wischdesinfektion af	medichem	Quaternäre Verbindungen	✗		✗		2%		1%	0,75%	

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare										
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³										
			Wischen Mechanical action		organische Belastung Organic load		Einwirkungszeit (min) Exposure time (min)						
			mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240		
MEDI-DES	Meditechnik GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗	✗	2%	2%		1%	1%	0,5%	0,75%
Medizid AF (neu)	Rösner-Mautby Meditrade GmbH	Quaternäre Verbindung	✗			✗	3%			1%		0,5%	
Medizid Rapid (neu)	Rösner-Mautby Meditrade GmbH	Alkohole, Guanidinderivat, quaternäre Verbindung	✗		✗	✗	konz.						
MegaClean	KBL Solarien AG	Quaternäre Verbindungen	✗		✗	✗	2%	2%		1%	1%	0,5%	0,75%
megroCID	Megro GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen, Alkylaminderivat	✗			✗	4%	2%	2%	1%		0,5%	
MegroSEPT	Megro GmbH & Co. KG	Alkohole	✗			✗	konz.						
Meliseptol® rapid	B. Braun Medical AG Vertrieb: B. Braun Melsungen AG	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.						
Micozidin-Forte, ART 192	Wittig Umweltchemie GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗		5%	2%		1%		0,5%	
micro basic	Peppler GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindung	✗			✗	3%			1%		0,5%	
micro basic lemon	Peppler GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindung	✗			✗	3%			1%		0,5%	
Micro Clean (ohne Duft, extra frisch, ocean, citro, fresh up, rose, exotic, fruit, sport)	Peppler GmbH & Co. KG	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗ ¹			✗ ¹	konz. ¹						
micro print	Peppler GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindung,	✗		✗		konz.						
microsept FD	praxis direkt® GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗ ¹			✗ ¹	konz. ¹						
Microsept Pur	praxis direkt® GmbH	Alkohole, Guanidinderivat	✗		✗	✗	konz.						
Microsept Sensitive	praxis direkt® GmbH	Alkohole, Guanidinderivat	✗		✗	✗	konz.						
Mikrozid® AF Liquid	Schülke & Mayr GmbH	Alkohole	✗			✗	konz.						

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen		organische Belastung		Einwirkungszeit (min)					
			Mechanical action		Organic load		Exposure time (min)					
mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240				
Mikrozid® AF Tücher (Wirkstofflösung)**	Schülke & Mayr GmbH	Alkohole	✗			✗	konz.					
Milibac	Dr. Schnell Chemie GmbH	Anorganische Säure, organische Säure	✗		✗				3%			3%
Mucadont®-AS	Merz Consumer Care GmbH Bereich Hygiene	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat	✗			✗	1%					
Mucalgin® neu	Merz Consumer Care GmbH Bereich Hygiene	Quaternäre Verbindungen, Guanidinderivat, Alkylamin	✗		✗		konz.					
Mucocit-A Economy	Merz Consumer Care GmbH Bereich Hygiene	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.					
NÄGELIN Desinfektionsreiniger	Nägele Service GmbH	Alkylaminderivat	✗			✗		3%		2%		1%
Nedalco Des O	Nedalco B.V. Vertrieb: Brüggemann Alcohol GmbH & Co KG	Alkohole	✗		✗		konz.					
Neochemosept forte	Alvetra u. Werfft AG	Quaternäre Verbindungen	✗		✗	✗	5%	2%	1%			0,7%
neoform D Spray	Chemische Fabrik Dr. Weigert (GmbH & Co.)	Alkohole	✗			✗	konz.					
Nikosept	NIKKISO Medical GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗ ✗		✗	✗	2% 2%			1% 1%		0,5% 0,75%
Nova Biguanid F	Nova-Praxis-Hygiene®	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗		1%			0,5%		0,25%
Novasept (neu)	Nova-Praxis-Hygiene®	Alkohole	✗			✗	konz.					
Novasept AF	Nova-Praxis-Hygiene®	Alkohole	✗			✗	konz.					
Novasept-Soft®-konz.	Nova-Praxis-Hygiene®	Quaternäre Verbindungen, Alkylaminderivat	✗			✗	4%	2%	2%	1%		0,5%

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen Mechanical action		organische Belastung Organic load		Einwirkungszeit (min) Exposure time (min)					
			mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240	
nowa® QUICK-DES	Tana-Chemie GmbH (Werner & Mertz Gruppe)	Alkohol, Alkylaminderivat	✗		✗	✗	konz.					
Nüscosept® 100	Dr. Nüsken Chemie GmbH	Quaternäre Verbindung	✗			✗		5%		2%	1%	
Nüscosept® OF*	Dr. Nüsken Chemie GmbH	Quaternäre Verbindungen, Alkohol	✗ ✗*		✗ ✗*				2,5%	1,5% 3%*	1% 2%*	
Oasis Pro 20	Ecolab GmbH & Co. OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindung, Alkylamin	✗			✗	1,5%		0,75%		0,5%	
Omnipur	Omnident Dental- Handelsgesellschaft mbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2%		1%	0,5%	
Omnizid	Omnident Dental- Handelsgesellschaft mbH	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗ ✗ ¹		✗ ✗ ¹	✗	konz. konz. ¹					
Optisept	Dr. Schumacher GmbH	Aldehyde, quaternäre Verbindung						1,5%	1%	0,5%	0,25%	
Optisol AF	Dr. Schumacher GmbH	Alkohole	✗		✗		konz.					
Orbis Flächendesinfektion	Orbis Dental Handels GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗		2%		1%	0,75%	
Orbis Sprühdeseinfektion	Orbis Dental Handels GmbH	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.					
Orbis Sprüh- deseinfektion PLUS	Orbis Dental Handels GmbH	Alkohole	✗			✗	konz.					
OROsept K	KLEEN Purgatis GmbH	Quaternäre Verbindung	✗		✗			5%		2%	1%	
Pegalin® D-6	afalin GmbH & Co.	Quaternäre Verbindung	✗		✗			5%		2%	1%	
pepp clean (ohne Duft, Vanille, Pfirsich, Green Apple, Lemon, Limonette, Mandarine, Sport, Mango, Sun)	Peppler GmbH & Co. KG	Alkohole	✗ ¹			✗ ¹	konz. ¹					

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen <i>Mechanical action</i>		organische Belastung <i>Organic load</i>		Einwirkungszeit (min) <i>Exposure time (min)</i>					
			mit <i>with</i>	ohne <i>without</i>	gering clean <i>conditions</i>	hoch dirty <i>conditions</i>	5	15	30	60	240	
pepp med (zusätzliche Duftnoten Fresh, Citrone, Orange)	Peppler GmbH & Co. KG	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.					
pepp soft	Peppler GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗		konz.					
pepp vet	Peppler GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗			1,5%	1%	0,5%	0,25%	
Perform®	Schülke & Mayr	Peroxidverbindung	✗ ✗		✗	✗			1% 1%	0,5% 0,75%	0,25% 0,75%	
Piccobello	UWE GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗			1,5%		0,5%	0,25%	
PlastiSept-Konzentrat	ALPRO MEDICAL GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗	5%					
Pliwa Big-AF	L. C. Pliwa®	Quaternäre Verbindung, Alkylamin, Guanidinderivat Alkohol	✗			✗	1%	0,75%	0,5%	0,5%		
Pliwa® Sprühdeseinfektion Lemon Fresh AF	L. C. Pliwa®	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗ ¹			✗ ¹	konz. ¹					
pluradent Desinfektionstücher (Wirkstofflösung)**	pluradent AG & Co. KG	Alkohole	✗			✗	konz.					
pluradent Flächen- wischdesinfektion	pluradent AG & Co. KG	Alkohole	✗			✗			1%	0,5%	0,25%	
pluradent Sprühdeseinfektion	pluradent AG & Co. KG	Alkohole	✗			✗	konz.					
Prohygsan® AF	Coolike Regnery GmbH	Alkohole	✗		✗		konz.					
Prohygsan® med AF	Coolike Regnery GmbH	Alkohole	✗		✗	✗	konz.					
ProMop-Des	Schülke & Mayr GmbH	Aldehyd	✗			✗				0,5%		

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare								
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³								
			Wischen		organische Belastung		Einwirkungszeit (min)				
			Mechanical action		Organic load		Exposure time (min)				
mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240			
ProMop-Des AF	Schülke & Mayr GmbH	Glykolderivat, quaternäre Verbindungen	✗			✗			0,5%		
Propano AF	esteer® Pharma GmbH	Alkohole	✗			✗	konz.				
Pursept® (neu)	Merz Consumer Care GmbH Bereich Hygiene	Quaternäre Verbindungen, Aldehyde	✗			✗		1%	0,75%	0,5%	0,25%
Pursept® -AF	Merz Consumer Care GmbH Bereich Hygiene	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat, Alkylamin	✗			✗		2%	1%	0,5%	0,25%
Pursept® -FD	Merz Consumer Care GmbH Bereich Hygiene	Aldehyde, quaternäre Verbindung	✗			✗		1,5%	1%	0,5%	0,25%
RM 735 Desinfektionsreiniger	Alfred Kärcher GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗			✗		2%		1%	0,75%
ROGG Flächen- desinfektion AF	ROGG Verbandstoffe KG	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗			1%		0,5%	0,25%
Roland Desinfektionsreiniger DGF	August Wencke OHG Industriechemie	Quaternäre Verbindung	✗		✗			5%		2%	1%
Sactisept Sprühdesinfektion	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. OHG	Alkohole		✗	✗		konz.				
Sahne- und Eis- maschinen-Reiniger Desinfizierendes Konzentrat	Dr. Becher GmbH	Quaternäre Verbindung	✗			✗		5%		2%	1%
Sanibodex® FF	esteer® Pharma GmbH	Quaternäre Verbindung, Aldehyd	✗			✗		2%	1%	0,5%	0,5%
SANOSIL®	SANOSIL LTD	Peroxidverbindung, Silber	✗		✗					12%	
Scarabig	Scarapharm Chem-pharm. Produkte GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗	✗		1,5%		1%	0,25%
Schlecker AS Desinfektion	Anton Schlecker	Alkohole		✗	✗		konz.				

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare								
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³								
			Wischen		organische Belastung		Einwirkungszeit (min)				
			Mechanical action		Organic load		Exposure time (min)				
mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240			
Schopf – Flächen Des "neu"	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindungen	✗		✗	5%	2%		1%	0,75%	
Schopf – Schnell Des	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG	Alkohole, quaternäre Verbindungen	✗		✗	konz.					
Schuppur® Desinfektionsreiniger	Schupp GmbH & Co.	Alkylaminderivat	✗		✗		3%		2%	1%	
Schuppur® Solarien- und Sauna Desinfektionsreiniger	Schupp GmbH & Co.	Quaternäre Verbindungen	✗		✗	5%	2%		1% 2%	0,75% 1%	
Sekusept® Pulver classic	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Peroxidverbindung	✗ ✗		✗ ✗				1,5% 1,5%	0,5% 1%	
Septanin®	GABA GmbH	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗		✗	konz.					
Septapin® des	Pino Pharmazeutische Präparate GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2,5%	1,5%	1%	
Septoclean®	HAKA Kunz GmbH	Alkohole, Aldehyd	✗ ¹		✗ ¹	✗ ¹	konz. ¹				
Sirafan® Spray	Ecolab GmbH & Co OHG/ Ecolab Deutschland GmbH	Alkohole	✗		✗	✗	konz.				
Sixtan® Desinfektion	Sixtus Werke Fritz Becker GmbH & Co.	Alkohol	✗		✗		konz.				
SolarDes/ Solacryl-Med Plus	Wittig Umweltchemie GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗	5%					
Solex WID 200-L	Dr. Luca & Partner Ingenieurbüro GmbH	Quaternäre Verbindung, Alkohol	✗		✗			3%			
SprayActiv	ad-Arztbedarf GmbH	Alkohole, Pyridinderivat	✗		✗		konz.				
SprayMal	ad-Arztbedarf GmbH	Alkohole, Guanidinderivat, quaternäre Verbindung	✗		✗		konz.				
Spray In	Laboratorium Dr. Deppe	Alkohole, Pyridinderivat	✗		✗		konz.				
Spray Off	Laboratorium Dr. Deppe	Alkohole, Aldehyd, Guanidinderivat	✗		✗		konz.				

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen <i>Mechanical action</i>		organische Belastung <i>Organic load</i>		Einwirkungszeit (min) <i>Exposure time (min)</i>					
			mit <i>with</i>	ohne <i>without</i>	gering <i>clean</i>	hoch <i>dirty</i>	5	15	30	60	240	
Spray-OFF Neu	Laboratorium Dr. Deppe	Alkohole, quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗		konz.					
St-tissues (Wirkstofflösung)**	Bode Chemie GmbH & Co.	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.					
Suma Quicksan D4.3	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co.OHG	Alkohole		✗	✗		konz.					
Suma San conc. D10.1 conc.	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co.OHG	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat	✗ ✗		✗	✗	1,25%	1%	0,75%	0,625%	1%	0,75%
Suma San D10.1	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co.OHG	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat	✗		✗	✗	2,5%	2%	1,5%	1%		
Sunpoint Schnell-desinfektionsreiniger	Sunpoint Systemzentrale GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗		3%	1,5%				
Superficid®	Antiseptica Chem.-pharm. Produkte GmbH	Aldehyd, Aldehydabspalter, quaternäre Verbindung	✗ ✗		✗	✗	1% 1,5%	0,5% 0,5%		0,25%	0,25%	
Take a Seat "Sanitized Liquid"	Bentfield Europe B.V.	Alkohol	✗		✗		konz.					
TASKI Sprint Degerm	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co.OHG	Quaternäre Verbindung	✗		✗	✗	2,5%	2%	1,5%	1%		
Terralin®	Schülke & Mayr GmbH	Glykolderivat, quaternäre Verbindung	✗			✗	2%		0,5%	0,25%		
Terralin® Liquid	Schülke & Mayr GmbH	Alkohole	✗			✗	konz.					
Terralin® protect	Schülke & Mayr GmbH	Quaternäre Verbindung, Glykolderivat	✗			✗	2%		0,5%	0,25%		
Teta® Extra	Fresenius-Kabi Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗		1,5%		0,5%	0,25%		

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen Mechanical action		organische Belastung Organic load		Einwirkungszeit (min) Exposure time (min)					
			mit with	ohne without	gering clean	hoch dirty	5	15	30	60	240	
Teta® Q	Fresenius-Kabi Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗			1%		0,5%	0,25%	
Toxiquick®	Hentschke & Sawatzki Chemische Fabrik GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗ ✗		✗	✗		2% 2%		1% 1%	0,5% 0,75%	
Trichlorol®	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Chloramid	✗		✗			0,75%	0,5%			
Trionic Plus mit Activator	Ebiox Limited	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat, chlor- abspaltende Verbindung	✗	✗	✗	✗	konz. konz.					
Twinko-Desinfektions- reiniger (neu)	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co.OHG	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat	✗		✗	✗		2,5%	2%	1,5%	1%	
Twinko- Sprühdeseinfektion	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co.OHG	Alkohole		✗	✗		konz.					
Ultrasol® F*	Fresenius-Kabi Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindungen, Aldehyde	✗ ✗*		✗*	✗				1%	0,5% 2%*	0,25% 1%*
Ultrasol® K (neu)	Fresenius-Kabi Deutschland GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗ ✗		✗	✗		2% 2%		1% 1%	0,5% 0,75%	
UNIGLOVES® Flächendesinfektion	Unigloves® Ärzte- und Klinikbedarf GmbH	Quaternäre Verbindung, Alkylaminderivat, Guanidinderivat, Alkohol	✗			✗		1%	0,75%	0,5%		
UNIGLOVES® Sprühdeseinfektion Lemon Fresh	Unigloves® Ärzte- und Klinikbedarf GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.					
Ventisept Forte NF	Heck Dental GmbH	Quaternäre Verbindung, Guanidinderivat	✗		✗			1%		0,5%	0,25%	
Ventisept Liquid AF	Heck Dental GmbH	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗		✗		konz.					
Vetasept pur	praxis direkt® GmbH	Alkohol, quaternäre Verbindung	✗			✗	konz.					

Name Name	Hersteller/Vertrieb Manufacturer/Distributor	Wirkstoffbasis Active ingredients	Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis Surface disinfection in hospitals and primary healthcare									
			Zusätzlich tuberkulozid ¹ , mykobakterizid ² , fungizid ³ Additionally tuberculocidal ¹ , mycobactericidal ² , fungicidal ³									
			Wischen Mechanical action		organische Belastung Organic load		Einwirkungszeit (min) Exposure time (min)					
			mit with	ohne without	gering clean conditions	hoch dirty conditions	5	15	30	60	240	
VIBASEPT® AF	Coolike Regnery GmbH	Alkohole		✗	✗		konz.					
VIBASEPT® med AF	Coolike Regnery GmbH	Alkohole	✗		✗	✗	konz.					
Viva Desflor	Seitz GmbH	Alkohole, quaternäre Verbindungen	✗			✗	konz.					
Wira® Desinfektion	Rathgeber GmbH Reinigungs- und Pflegemittel	Alkylaminderivat, organische Säure	✗			✗		3%		2%	1%	
Witty-Express, Schnell-Desinfektions- reiniger für Küchen	Witty-Chemie GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindung	✗			✗		8%	4%	2%	1%	
Witty-WT 4 Aldehydfreier Desinfektionsreiniger	Witty-Chemie GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindung	✗		✗				3%	2%	1%	
Witty-WT 7 Konz.	Witty-Chemie GmbH & Co. KG	Quaternäre Verbindung, Aldehyde	✗		✗			2%	1%	0,5%	0,25%	
Wofapur FF	A&F Hygiene GmbH	Alkylaminderivat	✗			✗		2%	1,5%	1%		
Wofasept® FL	Kesla Pharma Wolfen GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗			✗	5%	2%		1%	0,75%	
Wofasteri®- Kombiverfahren	Kesla Pharma Wolfen GmbH	Peroxidverbindungen	✗		✗		0,25% + 0,75% alcapur®					
Xyloquat®-Flächen desinfektionsmittel	Technolit GmbH	Quaternäre Verbindungen	✗		✗			2%		1%	0,75%	
Xyloquat®-Plus	Ing. G. Linker GmbH Chemische Fabrik	Quaternäre Verbindungen	✗		✗	✗		2%		1%	0,75%	