

Cookies erleichtern die Bereitstellung unserer Dienste. Mit der Nutzung unserer Dienste erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies verwenden. [weitere Informationen](#)

Als Basis für die Anwendungsempfehlung bei der Flächendesinfektion werden die Ergebnisse der Suspensionsversuche (DIN EN 1656, DIN EN 1657, DIN EN 14204, DIN EN 14675) und Oberflächenversuche (DIN EN 14349) herangezogen. Detaillierte anwendungsrelevante Empfehlungen sind den technischen Datenblättern zu entnehmen oder auf Nachfrage bei den Herstellern zu erfahren.

Anmerkungen:

Hohe Belastung = 10 g/l BSA (Eiweißverschmutzung) simuliert nicht vorgereinigte Bereiche. Niedrige Belastung = 3 g/l BSA simuliert vorgereinigte Bereiche.

Pflichtprüfungen (obligatorisch nach DIN EN) sind im Prüfungsfeld fettgedruckt eingetragen. Zusätzliche (optional nach DIN EN) Bedingungen bezüglich Temperatur und Zeit sind im Prüfungsfeld darunter vermerkt

Als Basis für die Anwendungsempfehlung bei der Zitzendesinfektion werden die Ergebnisse des Suspensionsversuches DIN EN 1656 herangezogen. Detaillierte anwendungsrelevante Empfehlungen sind den technischen Datenblättern zu entnehmen oder auf Nachfrage bei den Herstellern zu erfahren.

Anmerkungen:

Belastung = 10 g/l Magermilch

Pflichtprüfungen (obligatorisch, 30 °C und mit Belastung, nach DIN EN) sind im Prüfungsfeld fettgedruckt eingetragen.

Anleitung zur Eintragung von Mischungen finden Sie [hier](#).



Präparat	Hersteller	Wirkstoffgruppe	Anwendung	Testbedingungen		Prüfungen						
				Temp.	Belastung	DIN EN 1656 Bakterizidie % / min	DIN EN 1656 Zitzendes. % / min	DIN EN 14349 Bakterizidie % / min	DIN EN 1657 Fungizidie % / min	DIN EN 1657 Levurozidie % / min	DIN EN 14204 Mykobakter. % / min	DIN EN 14675 Viruzidie % / min
Aci-nova N-54439	Kesia Pharma Wolfen GmbH	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	<b>0,07 / 30</b>	—	<b>0,5 / 30</b>	<b>1,5 / 30</b>	<b>0,25 / 30</b>	<b>0,5 / 60</b>	—
				10	hoch	<b>0,25 / 30</b>	—	<b>0,5 / 30</b>	<b>2 / 30</b>	<b>0,5 / 30</b>	<b>0,75 / 60</b>	—

Präparat	Hersteller	Wirkstoffgruppe	Anwendung	Testbedingungen		Prüfungen							
				Temp.	Belastung	DIN EN 1656 Bakterizidie % / min	DIN EN 1656 Zitendes. % / min	DIN EN 14349 Bakterizidie % / min	DIN EN 1657 Fungizidie % / min	DIN EN 1657 Levurozidie % / min	DIN EN 14204 Mykobakter. % / min	DIN EN 14675 Viruzidie % / min	
Advisal N-55876	Envisal GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	—	—	—	—	—	—	—	0,5 / 30
				10	hoch	0,25 / 30	—	0,75 / 30	1 / 30	0,5 / 30	—	—	2 / 30
				10	hoch	—	—	0,15 / 60	—	—	—	—	—
Advisal 400 N-56843	Envisal GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	—	—	—	—	—	—	—	2 / 30
				10	hoch	—	—	—	—	1 / 30	—	—	—
				10	hoch	—	—	—	—	0,5 / 60	—	—	—
aga Des 20 N70107	aga Saat GmbH & Co. KG	- Aldehyde - Persäuren	Fläche	10	niedrig	1 / 30	—	1 / 30	1 / 30	1 / 30	1 / 60	1 / 30	
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	1 / 30	1 / 30	1 / 60	1 / 30	
AGACID FF N-65993	Kersia Deutschland GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	hoch	1 / 30	—	2 / 30	—	1 / 30	—	—	
AGAKOK 2.5 N-70318	Kersia Deutschland GmbH	- Kresole	Fläche	10	niedrig	2 / 30	—	3 / 30	2 / 30	2 / 30	—	2 / 30	
Aldecoc CMK N-37575	THESEO Deutschland GmbH	- Kresole	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,75 / 30	1,5 / 30	0,5 / 30	1 / 60	3 / 30	
				10	hoch	1 / 30	—	2 / 30	3,5 / 30	1 / 30	1 / 60	—	
Aldecoc XD N-12946	THESEO Deutschland GmbH	- Kresole	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,75 / 30	2 / 30	0,5 / 30	1 / 60	—	
				10	hoch	1 / 30	—	2 / 30	3,5 / 30	1 / 30	2 / 60	—	
Aldekol DES 03 N-23494	THESEO Deutschland GmbH	- Aldehyde - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,5 / 30	3 / 30	0,5 / 30	—	—	
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	—	1 / 30	—	—	
Aldekol DES 04 N-13030	THESEO Deutschland GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,5 / 30	2 / 30	0,5 / 30	—	0,75 / 30	
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	—	1 / 30	—	—	
				4	niedrig	0,5 / 30	—	—	—	—	—	—	
Aldekol DES Aktiv N-12944	THESEO Deutschland GmbH	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,3 / 30	1,5 / 30	0,1 / 30	1 / 60	0,05 / 30	
				10	hoch	0,1 / 30	—	0,5 / 30	1,5 / 30	0,5 / 30	1 / 60	0,25 / 30	
				4	niedrig	—	—	—	—	—	—	—	1 / 30
Aldekol DES FF N-12942	THESEO Deutschland GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,5 / 30	—	0,5 / 30	—	0,75 / 30	
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	—	1 / 30	—	—	
Aldovet 5+ N-58552	Lysoform Vetfarm GmbH	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,1 / 30	—	0,5 / 30	2,5 / 30	0,2 / 30	—	0,1 / 30	
Aldovet AS N-57920	Lysoform Vetfarm GmbH	- Organische Säuren	Fläche	10	niedrig	—	—	—	—	—	—	1 / 30	
				10	hoch	2 / 30	—	2 / 30	—	4,5 / 30	7 / 60	—	
Aldovet FF N-57927	Lysoform Vetfarm GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	—	—	—	—	—	—	1 / 30	
				20	niedrig	—	—	—	—	—	—	1 / 30	
Aldovet Forte N-57925	Lysoform Vetfarm GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	hoch	0,75 / 30	—	0,75 / 30	—	—	—	—	
Aldovet Kok N-57926	Lysoform Vetfarm GmbH	- Kresole	Fläche	10	niedrig	—	—	—	—	—	—	2 / 30	
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	—	0,5 / 30	—	—	
Aldovet San N-71342	Lysoform Vetfarm GmbH	- Aldehyde - Aldehyde, formaldehydfrei	Fläche	10	hoch	1 / 30	—	0,8 / 30	—	3 / 30	—	—	

Präparat	Hersteller	Wirkstoffgruppe	Anwendung	Testbedingungen		Prüfungen						
				Temp.	Belastung	DIN EN 1656 Bakterizidie % / min	DIN EN 1656 Zitzendes. % / min	DIN EN 14349 Bakterizidie % / min	DIN EN 1657 Fungizidie % / min	DIN EN 1657 Levurozidie % / min	DIN EN 14204 Mykobakter. % / min	DIN EN 14675 Viruzidie % / min
Aldovet Super Plus N-57922	Lysoform Vetfarm GmbH	- Aldehyde - Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	hoch	1 / 30	—	1,5 / 30	1 / 30	0,5 / 30	—	—
ANTI-GERM FOAM CL N-54099	Kersia Deutschland GmbH	- Aktivchlor	Fläche	10	hoch	4 / 30	—	4 / 30	—	3 / 30	—	—
ANTI-GERM FOAM DES N-54098	Kersia Deutschland GmbH	- Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	hoch	3 / 30	—	3,5 / 30	—	—	—	—
ANTI-GERM IO-BAR N-54088	Kersia Deutschland GmbH	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
ANTI-GERM IO-FILM N-54089	Kersia Deutschland GmbH	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
ANTI-GERM IO-SPRAY N-54090	Kersia Deutschland GmbH	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
ANTI-GERM TRAYDIP N-54087	Kersia Deutschland GmbH	- Phenole	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
ANTI-GERM TRAYDOU N-43238	Kersia Deutschland GmbH	- Phenole	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
ANTI-GERM TRAYFILM N-43237	Kersia Deutschland GmbH		Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
ANTI-GERM TRAYOR N-43236	Kersia Deutschland GmbH	- Phenole	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Ascarosteril AB (Komponente A + Komponente B = 2+1) N-35731 (Komponente A), N- 35732 (Komponente B)	Kesia Pharma Wolfen GmbH	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,08 / 30	—	0,38 / 30	—	—	—	—
				10	hoch	0,38 / 30	—	0,38 / 30	—	—	—	—
BioVX N-75609	THESEO Deutschland GmbH	- Aktivchlor - Aktivsauerstoff	Fläche	10	niedrig	1 / 30	—	1 / 30	—	—	—	0,5 / 30
calgodip Amadine N-26542	Calvatis GmbH	- Organische Säuren	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
calgodip D 3000 N-28225	Calvatis GmbH	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
calgodip D 3000 Film N-55956	Calvatis GmbH	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
calgodip D 5000 N-31266	Calvatis GmbH	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
calgonit sterilid AS N-75057	Calvatis GmbH	- Organische Säuren	Fläche	10	hoch	2 / 30	—	2 / 30	—	4,5 / 30	—	—
calgonit sterilid ECO 1 N-71410	Calvatis GmbH	- Aldehyde	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	1 / 30	—	—	—	—
calgonit sterilid Kok N-75064	Calvatis GmbH	- Kresole	Fläche	10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	—	0,5 / 30	—	—
Chlorhexidin neosan Spray 32301.00.00	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	- Chlorhexidin	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
				30	Ja	—	100 / 1	—	—	—	—	—

Präparat	Hersteller	Wirkstoffgruppe	Anwendung	Testbedingungen		Prüfungen						
				Temp.	Belastung	DIN EN 1656 Bakterizidie % / min	DIN EN 1656 Zitendes. % / min	DIN EN 14349 Bakterizidie % / min	DIN EN 1657 Fungizidie % / min	DIN EN 1657 Levurozidie % / min	DIN EN 14204 Mykobakter. % / min	DIN EN 14675 Viruzidie % / min
DES 10 N70105	aga Saat GmbH & Co. KG	- Kresole - Organische Säuren - Persäuren	Fläche	10	niedrig	1 / 30	—	1 / 30	—	4 / 30	1 / 60	2 / 30
				10	hoch	2 / 30	—	2 / 30	2 / 30	4 / 30	2 / 60	2 / 30
Des Foam PAA N-45147	Novadan ApS	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	1 / 30	—	2,5 / 30	2 / 30	1 / 30	—	2,5 / 30
				10	hoch	1 / 30	—	2,5 / 30	2 / 30	1 / 30	—	2,5 / 30
				4	niedrig	3 / 5	—	10 / 5	7,5 / 5	2 / 5	—	—
				4	hoch	3 / 5	—	10 / 5	7,5 / 5	2 / 5	—	—
				10	niedrig	1 / 5	—	10 / 5	15 / 5	1 / 5	—	—
10	hoch	1 / 5	—	10 / 5	7,5 / 5	1 / 5	—	—				
DESINFECT - SURFACE N-59624	Zimmer Reinigungstechnik GmbH	- Aktivchlor	Fläche	10	hoch	100 / 30	—	100 / 30	100 / 30	100 / 30	100 / 60	100 / 30
Desinfect Glutar Plus N-45151	Novadan ApS	- Aldehyde - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	hoch	2 / 30	—	2 / 30	2 / 30	—	—	—
Desinfect O N-67441	Novadan ApS	- Aktivsauerstoff	Fläche	10	niedrig	—	—	—	—	—	—	0,24 / 30
Desinfect PA 3000 N-69154	Büfa Chemikalien GmbH & Co. KG	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,3 / 30	—	0,25 / 30	1,5 / 30	0,4 / 30	—	0,5 / 30
				10	hoch	0,3 / 30	—	0,25 / 30	1,5 / 30	0,4 / 30	—	0,5 / 30
				4	niedrig	0,25 / 5	—	0,5 / 5	3 / 5	0,5 / 5	—	—
				4	hoch	0,25 / 5	—	0,5 / 5	3 / 5	0,5 / 5	—	—
				10	niedrig	0,3 / 5	—	0,5 / 5	2,5 / 5	0,4 / 5	—	0,5 / 5
10	hoch	0,3 / 5	—	0,5 / 5	2,5 / 5	0,4 / 5	—	0,5 / 5				
FINK - Hexi Spray 50 N-50264	FINK TEC GmbH	- Chlorhexidin	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
FINK - Io Dip 30 N-41815	FINK TEC GmbH	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
FINK - Io Spray 50 N-37560	FINK TEC GmbH	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
FINK - Lactic Dip N-29004	FINK TEC GmbH	- Organische Säuren	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
FINK - Lactic Spray N-37974	FINK TEC GmbH	- Organische Säuren	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
FINK – Oxi Dip® N-61673	FINK TEC GmbH	- Chlordioxid	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
FINK – Oxi Spray® N-61674	FINK TEC GmbH	- Chlordioxid	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
FINK - Virosept N-28629	FINK TEC GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,03 / 30	—	0,25 / 30	—	0,1 / 30	—	1 / 30
				10	hoch	—	—	—	—	—	—	2 / 30
GERMICIDAN APA N-73382	Kersia Deutschland GmbH	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Fläche	10	hoch	0,1 / 30	—	0,3 / 30	—	1 / 30	—	0,1 / 30
GERMICIDAN BLUE N-55903	Kersia Deutschland GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	hoch	2 / 30	—	1 / 30	—	0,5 / 30	—	—
				4	hoch	—	—	—	—	0,5 / 30	—	—
				10	hoch	4 / 5	—	—	—	—	—	—

Präparat	Hersteller	Wirkstoffgruppe	Anwendung	Testbedingungen		Prüfungen						
				Temp.	Belastung	DIN EN 1656 Bakterizidie % / min	DIN EN 1656 Zitendes. % / min	DIN EN 14349 Bakterizidie % / min	DIN EN 1657 Fungizidie % / min	DIN EN 1657 Levurozidie % / min	DIN EN 14204 Mykobakter. % / min	DIN EN 14675 Viruzidie % / min
GERMICIDAN F1 N-18547	Kersia Deutschland GmbH	- Aldehyde - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	1 / 30	—	0,5 / 30	—	1 / 30	—	—
GERMICIDAN FF plus N-48607	Kersia Deutschland GmbH	- Aldehyde - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,25 / 30	—	0,25 / 30	—	0,25 / 30	—	0,75 / 30
GERMICIDAN IODES N-18551	Kersia Deutschland GmbH	- Jodverbindungen	Fläche	10	niedrig	1 / 30	—	1 / 30	—	1 / 30	—	—
HYPRED FORCE 7 N-36133	HYPRED SA	- Aldehyde - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,4 / 30	—	0,75 / 30	—	0,5 / 30	—	—
HYPRED FORCE 7 N-31633	Kersia Deutschland GmbH	- Aldehyde - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,4 / 30	—	0,75 / 30	—	0,5 / 30	—	—
HYSPRAY PA 5 N-72836	HYPRED SA	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,1 / 30	—	0,5 / 30	—	0,4 / 30	—	—
HYSPRAY PA 5 N-72836	Kersia Deutschland GmbH	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,1 / 30	—	0,5 / 30	—	0,4 / 30	—	—
INTERASK N-27865	InterHygiene GmbH	- Kresole	Fläche	10	niedrig	—	—	—	1 / 30	0,5 / 30	—	—
				10	hoch	0,5 / 30	—	0,5 / 30	—	0,5 / 30	1 / 60	—
				10	hoch	—	—	—	—	—	1 / 30	—
INTERBAC® N-45571	InterHygiene GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	1 / 30	—	0,25 / 30	—	0,5 / 30
INTERCID® N-54484	InterHygiene GmbH	- Aldehyde	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	1 / 30	2 / 30	—	—	1 / 30
				10	hoch	—	—	—	—	—	—	1 / 30
INTERCID® N N-16305	InterHygiene GmbH	- Aldehyde	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	1 / 30	—	—	—	—
INTERKOKASK® N-15423	InterHygiene GmbH	- Kresole	Fläche	10	niedrig	0,25 / 30	—	0,5 / 30	2 / 30	0,5 / 30	0,5 / 60	—
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	3 / 30	2 / 30	1 / 60	—
INTERNADES® N-16309	InterHygiene GmbH	- Organische Säuren	Fläche	10	niedrig	0,05 / 30	—	0,5 / 30	—	0,25 / 30	—	1 / 30
				20	niedrig	—	—	—	—	—	—	1 / 30
INTERSPOROL® N-15417	InterHygiene GmbH	- Jodverbindungen	Fläche	10	niedrig	1 / 30	—	1,5 / 30	—	1 / 30	—	—
INTERSTERIL® N-15343	InterHygiene GmbH	- Persäuren	Fläche	10	hoch	0,13 / 30	—	0,25 / 30	1 / 30	0,13 / 30	1,5 / 60	0,05 / 30
				4	hoch	0,13 / 30	—	0,25 / 30	1 / 30	0,13 / 30	1,5 / 60	0,05 / 30
Iodosan 30 N-12943	THESEO Deutschland GmbH	- Jodverbindungen	Fläche	10	niedrig	—	—	—	—	0,5 / 30	1 / 60	—
Jopo Film N-55050	Novadan ApS	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Jopo Spray N-55040	Novadan ApS	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Jopo Winterspray N-55042	Novadan ApS	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—

Präparat	Hersteller	Wirkstoffgruppe	Anwendung	Testbedingungen		Prüfungen						
				Temp.	Belastung	DIN EN 1656 Bakterizidie % / min	DIN EN 1656 Zitendes. % / min	DIN EN 14349 Bakterizidie % / min	DIN EN 1657 Fungizidie % / min	DIN EN 1657 Levurozidie % / min	DIN EN 14204 Mykobakter. % / min	DIN EN 14675 Viruzidie % / min
Lerapur® Dip Jod 30 N-61886	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Lerapur® Dip Jod SP 30 N-61887	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Lerapur® Dip MS N-33995	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG	- Biguanide	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Lerapur® Dip MS SP N-33996	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG	- Biguanide	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Lerasept® Aktiv N-70323	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,1 / 30	—	0,5 / 30	2,5 / 30	0,2 / 30	—	0,1 / 30
				10	niedrig	—	—	—	—	—	—	0,25 / 5
Lerasept® COC N-69733	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG	- Kresole	Fläche	10	niedrig	2 / 30	—	2 / 30	2 / 30	2 / 30	—	—
Lerasept® FOG HE N-72508	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,03 / 30	—	0,3 / 30	1,2 / 30	0,1 / 30	—	0,05 / 30
Lerasept® Forte N-70313	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,03 / 30	—	0,3 / 30	1,2 / 30	0,1 / 30	—	0,05 / 30
Lerasept® KOK N-75829	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG	- Kresole	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,75 / 30	1,5 / 30	0,5 / 30	1 / 60	3 / 30
Lerasept® Spezial N-70316	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG	- Aldehyde - Alkohole - Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,05 / 30	—	0,3 / 30	2,5 / 30	0,3 / 30	—	0,05 / 30
				10	niedrig	—	—	—	—	—	—	0,1 / 5
MEFISTO SHOCK N-70741	THESEO Deutschland GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,25 / 30	—	0,5 / 30	1 / 30	1 / 30	—	0,5 / 30
				20	niedrig	—	—	—	0,5 / 30	0,5 / 30	—	—
neosan Dip 400630.00.00	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Nova Dip N-51475	Novadan ApS	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	20 / 5	—	—	—	—	—
Nova Dip Barriere N-37618	Novadan ApS	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Nova Dip/Spray 3000 N-45618	Novadan ApS	- Jodverbindungen	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Nova FD N-43248	Novadan ApS	- Organische Säuren	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Nova LA Spray N-55043	Novadan ApS	- Organische Säuren	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—
Oxidant Extra N-43813	Novadan ApS	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,7 / 30	—	0,5 / 30	2,5 / 30	1 / 30	—	3 / 30
				10	hoch	0,7 / 30	—	0,5 / 30	2,5 / 30	1 / 30	—	3 / 30
				4	niedrig	0,75 / 5	—	2 / 5	6 / 1	3 / 1	—	—
				4	hoch	0,75 / 5	—	2 / 5	6 / 5	3 / 5	—	—
				10	niedrig	0,7 / 5	—	1 / 5	5 / 5	1 / 5	—	3 / 5
				10	hoch	0,7 / 5	—	1 / 5	5 / 5	1 / 5	—	3 / 5

Präparat	Hersteller	Wirkstoffgruppe	Anwendung	Testbedingungen		Prüfungen							
				Temp.	Belastung	DIN EN 1656 Bakterizidie % / min	DIN EN 1656 Zitendes. % / min	DIN EN 14349 Bakterizidie % / min	DIN EN 1657 Fungizidie % / min	DIN EN 1657 Levurozidie % / min	DIN EN 14204 Mykobakter. % / min	DIN EN 14675 Viruzidie % / min	
Oxidant Special 150 N-71484	Novadan ApS	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,3 / 30	—	0,25 / 30	1,5 / 30	0,4 / 30	—	0,5 / 30	
				10	hoch	0,3 / 30	—	0,25 / 30	1,5 / 30	0,4 / 30	—	0,5 / 30	
				4	niedrig	0,25 / 5	—	0,5 / 5	3 / 5	0,5 / 5	—	—	
				4	hoch	0,25 / 5	—	0,5 / 5	3 / 5	0,5 / 5	—	—	
				10	niedrig	0,3 / 5	—	0,5 / 5	2,5 / 5	0,4 / 5	—	0,5 / 5	
				10	hoch	0,3 / 5	—	0,5 / 5	2,5 / 5	0,4 / 5	—	0,5 / 5	
Oxykol N-42138	THESEO Deutschland GmbH	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,5 / 30	—	0,5 / 30	—	1 / 30	
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	—	1 / 30	—	—	
PERFO SURF N-71147	HYPRED SA	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,1 / 30	—	0,3 / 30	—	—	—	—	
PERFO SURF N-73655	Kersia Deutschland GmbH	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,1 / 30	—	0,3 / 30	—	—	—	—	
RHODASEPT® N-64510	InterHygiene GmbH	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	2 / 30	—	2 / 30	—	0,5 / 30	—	4 / 30	
ROTIE-CID N-37178	rotie-pharm GmbH & Co. KG	- Aldehyde - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,5 / 30	3 / 30	0,5 / 30	—	—	
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	—	1 / 30	—	—	
ROTIE-CID F1 N-73858	rotie-pharm GmbH & Co. KG	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,5 / 30	—	0,5 / 30	—	1 / 30	
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	—	1 / 30	—	—	
ROTIE-CID FF N-17883	rotie-pharm GmbH & Co. KG	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,5 / 30	2 / 30	0,5 / 30	—	0,75 / 30	
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	—	1 / 30	—	—	
ROTIE-KOK total N N-41704	rotie-pharm GmbH & Co. KG	- Kresole	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,75 / 30	1,5 / 30	0,5 / 30	1 / 60	3 / 30	
				10	hoch	1 / 30	—	2 / 30	3,5 / 30	1 / 30	1 / 60	—	
ROTIE-PER N-19495	rotie-pharm GmbH & Co. KG	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,05 / 30	—	0,1 / 30	1,5 / 30	0,1 / 30	1 / 60	0,05 / 30	
				10	hoch	0,1 / 30	—	0,5 / 30	1,5 / 30	0,5 / 30	1 / 60	0,25 / 30	
ROTIE-PER Spezial N-52363	rotie-pharm GmbH & Co. KG	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,5 / 30	—	0,5 / 30	—	0,5 / 30	—	2,5 / 30	
				10	hoch	1 / 30	—	1 / 30	—	1 / 30	—	—	
ROTIE-SOL J N-17884	rotie-pharm GmbH & Co. KG	- Jodverbindungen	Fläche	10	niedrig	—	—	—	—	0,5 / 30	1 / 60	—	
Stalldes 05 N-59332	Halag Chemie AG	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,1 / 30	—	0,5 / 30	2,5 / 30	0,2 / 30	—	0,1 / 30	
TREOX D N-79332	Treox GmbH	- Aktivchlor	Fläche	10	hoch	50 / 30	—	20 / 30	—	80 / 30	—	10 / 30	
Viragri Plus VT49 N-29314	Diversey Deutschland GmbH & Co oHG (Food Care)	- Aldehyde, formaldehydfrei - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Fläche	10	niedrig	0,25 / 30	—	0,25 / 30	10 / 30	—	—	1 / 30	
Viri TE Dip N-55044	Novadan ApS	- Organische Säuren	Zitzendesinfektion	30	Ja	—	100 / 5	—	—	—	—	—	
VIROBACTER N-71147	HYPRED SA	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,4 / 30	—	0,8 / 30	—	0,8 / 30	—	—	
VIROBACTER N-73654	Kersia Deutschland GmbH	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,4 / 30	—	0,8 / 30	—	0,8 / 30	—	—	

Präparat	Hersteller	Wirkstoffgruppe	Anwendung	Testbedingungen		Prüfungen						
				Temp.	Belastung	DIN EN 1656 Bakterizidie % / min	DIN EN 1656 Zitendes. % / min	DIN EN 14349 Bakterizidie % / min	DIN EN 1657 Fungizidie % / min	DIN EN 1657 Levurozidie % / min	DIN EN 14204 Mykobakter. % / min	DIN EN 14675 Viruzidie % / min
Wofasteril Premium N-68660	Kesla Pharma Wolfen GmbH	- Persäuren	Fläche	10	hoch	0,03 / 30	—	0,25 / 30	—	—	—	—
1+1 Wofasteril SC super (Wofasteril SC super + alcapur = 1+1) N-43207	Kesla Pharma Wolfen GmbH	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,08 / 30	—	0,4 / 30	—	0,4 / 30	—	0,1 / 30
				10	hoch	0,2 / 30	—	0,8 / 30	—	0,4 / 30	2 / 60	0,2 / 30
2K Desinfektion (RM790 Desinfekt + RM791 Desinfekt K2 = 1+1) N-37793, N-37794, N-37795	Alfred Kärcher GmbH & Co. KG	- Persäuren	Fläche	10	niedrig	0,08 / 30	—	0,4 / 30	—	0,4 / 30	—	0,1 / 30
				10	hoch	0,2 / 30	—	0,8 / 30	—	0,4 / 30	2 / 60	0,2 / 30