

RESOPAL®

DESINFEKTIONSMITTELBESTÄNDIGKEIT RESOPAL OBERFLÄCHEN

Diese Information gibt eine Übersicht über die Beständigkeit von RESOPAL Oberflächen gegenüber Flächen- und Handdesinfektionsmittel (aus der Liste des Robert-Koch-Institutes).

1. Allgemein

RESOPAL HPL, RESOPAL Comact, RESOPAL Traceless und RESOPAL Traceless Premium (im weiteren Verlauf RESOPAL-Oberflächen genannt) weisen aufgrund ihrer Oberfläche eine besonders gute Widerstandsfähigkeit gegen viele Agenzien auf. Die homogene und porenlose Oberfläche ist fleckenunempfindlich, leicht zu reinigen und zu desinfizieren.

Aus diesem Grunde können RESOPAL Oberflächen besonders gut in medizinischen und pflegerischen Bereichen (Arztpraxen, Krankenhäuser, Pflegeheime etc.) eingesetzt werden. Sie sind beständig gegen Desinfektionsmittel auf Basis von

Alkoholen	Ethanol 70 %
Aldehyden	Formalin 1 % und 5 %
Phenolen	p-Chlor-m-Kresol 0,3%, Tosylchlorid-Na 1%
Quaternären Ammoniumverbindungen	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid 0,1 %

2. Beständigkeit von RESOPAL Oberflächen gegenüber Desinfektionsmittel

Die folgenden Listen geben, ohne Anspruch auf Vollständigkeit zu erheben, einen Überblick über die Beständigkeit von RESOPAL HPL, RESOPAL Compact, RESOPAL Traceless und RESOPAL Traceless Premium (bei Raumtemperatur) gegenüber der Einwirkung von Desinfektionsmitteln aus der Liste des Robert-Koch-Institutes. Diese Liste kann auch für Produkte (z.B. Arbeitsplatten, Verbundelemente, SpaStyling Board etc.), die aus den oben genannten Produkten hergestellt werden, angewendet werden. Diese Liste gilt nur für die oben genannten RESOPAL Oberflächen.

Zur Beständigkeit von RESOPAL Oberflächen gegenüber Desinfektionsmitteln, die in den folgenden Listen nicht erwähnt sind, wird um Rücksprache mit der Resopal-Anwendungstechnik gebeten.

RESOPAL Oberflächen sind gegen die nachstehenden Flächen- und Handdesinfektionsmittel widerstandsfähig. Bitte beachten Sie die Angaben zur Konzentration bzw. einer abweichenden Einwirkzeit.

2.1 Übersicht der Flächendesinfektionsmittel

Tabelle 1 vgl. Kapitel 2.2 Flächendesinfektion (Wischdesinfektion) Tabelle 2 (Robert-Koch-Institut, 2017)

Nr.	Name	Wirkstoff	Gebrauchs- verdünnung (%)	Einwirkzeit (min)	Wirkungsbereich	Hersteller
1	1+1 Wofasteril SC super- Kombiverfahren	Perverbindungen			AB	Kesla Pharma
2	Aldasan 2000	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	4	240	AB	Lysoform
3	Apesin AP 100	Perverbindungen	4	240	AB	tana-Chemie
4	Apesin AP 100 Plus	Perverbindungen	3	240	AB	tana-Chemie
5	Amocid	Phenol oder Phenolderivate	5	360	A	Lysoform
6	B5	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	7	240	AB	orochemie
7	Bacillol AF	Alkohole	konz.	15	A	Bode Chemie
8	Budenat Acute D 441	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	7	240	AB	Buzil-Werk Wagner
9	Chloramin-T (DAB 9)	Chlor, organ. oder anorgan.	2,5	120	AB	
10	Clorina	Substanzen mit aktiven Chlor	2,5	120	AB	Lysoform
11	Desifor Protect	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	7	240	AB	Dr.Schnell Chemie
12	Desomed Perfect	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	7	240	AB	Desomed
13	Dismozon plus	Perverbindungen	3,6	240	AB	Bode-Chemie
14	Dismozon plus	Perverbindungen	3,6	15	B	Bode-Chemie
15	Dismozon pur	Perverbindungen	4	60	AB	Bode-Chemie
16	ERVE NOROCID	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	7	240	AB	ERVE Deutschland
17	Formaldehyd-Lösung (DAB 10) (Formalin)	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	3	240	AB	
18	Helipur	Phenol oder Phenolderivate	6	240	A	B.Braun
19	hygienic Viruzid	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	7	240	AB	Hagleitner Hygiene
20	Incidin active	Perverbindungen	3	60	AB	Ecolab

Nr.	Name	Wirkstoff	Gebrauchs- verdünnung (%)	Einwirkzeit (min)	Wirkungsbereich	Hersteller
21	Incidin active	Perverbindungen	2	60	B	Ecolab
22	Incidin PLUS	Biguanide	8	360	A	Ecolab
23	Kohrsolin extra	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	6	120	AB	Bode Chemie
24	Lysoform	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	5	360	AB	Lysoform
25	Lysoformin	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	5	360	AB	Lysoform
26	Melsitt	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	10	240	AB	B.Braun
27	Minutil	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	6	240	AB	Ecolab
28	m-Kresolseifenlösung (DAB 6)	Phenol oder Phenolderivate	5	240	A	
29	Nüscosept	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	5	240	AB	Dr. Nüsken Chemie
30	Optisept	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	7	240	AB	Dr. Schumacher
31	perform	Perverbindungen	3	240	AB	Schülke&Mayr
32	Phenol	Phenol oder Phenolderivate	3	120	A	
33	terralin paa	Perverbindungen	8	60	AB	Schülke&Mayr
34	terralin paa	Perverbindungen	7	60	B	Schülke&Mayr
35	Trichlorol	Substanzen mit aktiven Chlor	3	120	AB	Lysoform
36	Ultrazol active	Perverbindungen	3	60	AB	Kesla Pharma
37	Ultrazol F	Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	5	240	AB	Dr. Schumacher
38	Wofasteril	Perverbindungen	2	60	A	Kesla Pharma
39	Wofasteril	Perverbindungen	2	240	AB	Kesla Pharma
40	Wofasteril -Kombiverfahren Wofasteril (2%) und alcapur (6%)	Perverbindungen			AB	Kesla Pharma
41	Wofasteril (2%) und alcapur (2%)	Perverbindungen	2	60		Kesla Pharma

Wirkungsbereich

A zur Abtötung von vegetativen Bakterien einschließlich Mykobakterien sowie von Pilzen einschließlich Pilzsporen geeignet

B zur Inaktivierung von Viren geeignet, entspricht der Definition „viruzid“- wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren

2.2 Übersicht der Handdesinfektionsmittel

Tabelle 2 vgl. Kapitel 2.3 Hygienische Händedesinfektion Tabelle3 (Robert-Koch-Institut, 2017)

Nr.	Name	Wirkstoff	Wirkungsbereich/Einwirkzeit (min)			Hersteller/ Lieferfirma
			A	begrenzt viruzid	B (viruzid)	
1	AHD 2000	Alkohole	½	½		Lysoform
2	Aktivin DHH	Alkohole	½			WERO
3	Alcoman	Alkohole	½	½		Meditrade
4	Alcosyn	Alkohole	½	½	1½	Dr.Schnell Chemie
5	Aseptoman	Alkohole	½			Dr.Schumacher
6	Aseptoman Viral	Alkohole	½		1½	Dr.Schumacher
7	Aseptopur	Alkohole	½			Desomed
8	Braunol	Alkohole	1			B.Braun
9	C 20	Alkohole	½	½		orochemie
10	Chirosyn Hände- desinfektion	Alkohole	½	½	1½	orochemie
11	Chloramin T (DAB 9) 1%	Halogene	2		2	
12	Chloramin T (DAB 9) 2%	Halogene	1	1	1	
13	Chloramin T-Lysoform 1%	Halogene	2		2	Lysoform
14	Chloramin T-Lysoform 2%	Halogene	1	1	1	Lysoform
15	Cimo Sept Hände	Alkohole	½	½		Dr.Schnell Chemie
16	Cimo Skin	Alkohole	½			Dr.Schnell Chemie
17	Decoderm	Alkohole	½			Dr.Schnell Chemie
18	desderman pure	Alkohole	½	½		Schülke&Mayr
19	Ervesept	Alkohole	½			Erve Deutschland
20	Ethanol (DAB 10) 80 Vol.%	Alkohole	½			
21	Fink-Antisept HD med	Alkohole	½			Fink TEC
22	HD 410	Alkohole	½	½		orochemie
23	Hospisept	Alkohole	½	½		Lysoform
24	Isopropanol 70 Vol.%	Alkohole	½			
25	Kentoman	Alkohole	½			Nordenta
26	Kodan Tinktur forte farblos	Alkohole	½			Schülke&Mayr
27	Manorapid Synergy	Alkohole	½	½	1½	Antiseptica
28	mobilomed Skinsoft	Alkohole	½			mobiloclean
29	mucasept A	Alkohole	½			Schülke&Mayr
30	n-Propanol 60 Vol.%	Alkohole	½			
31	Nüscoman	Alkohole	½			Dr.Nüsken Chemie
32	OP-Sept	Alkohole	½			Laboratorium Dr.Deppe

Nr.	Name	Wirkstoff	Wirkungsbereich/Einwirkzeit (min)			Hersteller/ Lieferfirma
			A	begrenzt viruzid	B (viruzid)	
33	Orlin Suprades HD	Alkohole	½			Anti-GERM International
34	Poly-Alcohol Hände- Antisepticum	Alkohole	½	½		Antiseptica
35	Poly-Alcohol Haut farblos Antisepticum	Alkohole	½			Antiseptica
36	primasept med	sonstige Wirkstoffe	1			Schülke&Mayr
37	Promanum pure	Alkohole	½	½		B.Braun
38	Sanocid	Alkohole	½			Heck Hygiene
39	SARAYA Haut- &Händedesinfektion	Alkohole	½			Saraya Europe
40	sensiva Händedesinfektion	Alkohole	½			Schülke&Mayr
41	Skiman clear	Alkohole	½	½		Ecolab
42	Skiman complete	Alkohole	½			Ecolab
43	Skiman complete pure	Alkohole	½			Ecolab
44	Skiman soft	Alkohole	½	½		Ecolab
45	Skinsept F	Alkohole	½			Ecolab
46	Softa-Man	Alkohole	½	½		B.Braun
47	Softa-Man acute	Alkohole	½		1	B.Braun
48	Spitacid	Alkohole	½	½		Ecolab
49	Sterillium	Alkohole	½	½		Bode Chemie
50	Sterillium classic pure	Alkohole	½	½		Bode Chemie
51	Sterillium med	Alkohole	½	½		Bode Chemie
52	Sterillium Vireguard	Alkohole	½	½	2	Bode Chemie
53	Wofasteril 0,5%	sonstige Wirkstoffe; Perverbindung	1	1		Kesla Pharma

Wirkungsbereich

A - zur Abtötung von vegetativen Bakterien einschließlich Mykobakterien sowie von Pilzen einschließlich Pilzsporen geeignet
 B - zur Inaktivierung von Viren geeignet, entspricht der Definition „viruzid“- wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf dem aktuellen technischen Wissensstand, stellen jedoch keine Garantie dar. Eine Gewähr zur Eignung für bestimmte Einsatzzwecke oder Anwendungen wird nicht übernommen.