

Empfehlung von Desinfektionsmitteln

Coronaviren sind behüllte Viren und reagieren empfindlich gegenüber vielen Desinfektionsmitteln. Für die Desinfektion können Mittel mit nachgewiesener Wirksamkeit gegen behüllte Viren („begrenzt viruzid“) verwendet werden.

Mittel mit erweitertem Wirkungsbereich gegen Viren wie „begrenzt viruzid PLUS“ oder „viruzid“ können ebenfalls verwendet werden.

[lt. RKI https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Reinigung_Desinfektion.html]

ACHTUNG:

Vor der Verwendung wird eine Prüfung des Desinfektionsmittels auf der Oberfläche empfohlen.

Bei allen Materialien kann grundsätzlich die Langlebigkeit und Beständigkeit bei der Verwendung von Desinfektionsmitteln nicht garantiert werden.



	Melaminoberfläche	Furnieroberfläche	HPL-Oberfläche	Kunststoff (PP)	Kunststoff (TPU)	Stoff (Polyester)	Stoff (Wolle)	Acrylglas
Möbel/Möbelteile	<ul style="list-style-type: none"> Tischplatten, Schrank-/Container-elemente Knieblenden Empfangstheken 	<ul style="list-style-type: none"> Tischplatten Schrank-/Container-elemente Knieblenden Empfangstheken 	<ul style="list-style-type: none"> Tischplatten Schrank-/Containeroberböden Knieblenden Empfangstheken 	<ul style="list-style-type: none"> PP-Kante (Kante von Melaminoberflächen) 	<ul style="list-style-type: none"> Armlehnen 	<ul style="list-style-type: none"> Screens se:cube Wandpaneel Stuhlbezüge/-polster (Stoffgruppen: Atlantic, Atlantic Screen, Twist/Twist Melange, Xpress, Step/Step Melange, Harlequin, Runner) 	<ul style="list-style-type: none"> Screens se:cube Wandpaneel Stuhlbezüge/-polster (Stoffgruppen: Gaja, Fame) 	<ul style="list-style-type: none"> se:wall Aufsatz-elemente Aerosol-Hygiene-schutz Flexibler Hygiene-schutz
Art der Desinfektion	<ul style="list-style-type: none"> Lösung 	<ul style="list-style-type: none"> jede Art von Desinfektionsmittel 	<ul style="list-style-type: none"> gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel (flüssig) Lösung 	<ul style="list-style-type: none"> z. B. Sprühdesinfektionsmittel 	<ul style="list-style-type: none"> Sprühdesinfektionsmittel 	<ul style="list-style-type: none"> Sprühdesinfektionsmittel 	<ul style="list-style-type: none"> nicht empfohlen 	<ul style="list-style-type: none"> gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel (flüssig) Sprühdesinfektionsmittel Lösung
Empfehlung vom Hersteller	<p>Viruzid:</p> <ul style="list-style-type: none"> Perform <p>begrenzt Viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV):</p> <ul style="list-style-type: none"> Acryl Des Meliseptol Hexaquat forte Kohrsolin FF Dismozon plus 		<p>Viruzid:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kombi-Flächen Desinfektion „Antiseptica Combi Surface“ <p>begrenzt Viruzid:</p> <ul style="list-style-type: none"> Descocid-N Hexaquart forte Meliseptol/Meliseptol rapid Promanum pure Softa-Man (Softalind) pure Descosept PUR Hexawol/Hexawol fix Nüscosept (Foam/Forte/Rapid) Incidin (Active/Foam/Liquid/OxyFoam S (rot)/ProRapid) hygienic (DES Forte/3000/DES 2GO/PLUS) wcDISINFECT Desinet-compact Konzentrat Lysoformin (rapid/spezial) Omnizid Apesin multi QUICK&EASY <p>keine Angabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desisan Konzentrat Acrilim RapiDes 	<ul style="list-style-type: none"> spezielle Kunststoff-reiniger 	<ul style="list-style-type: none"> Ethanol 	<ul style="list-style-type: none"> Ethanol 	<ul style="list-style-type: none"> nur im Notfall: Reinigung mit Ethanol (kann aber Farbveränderung und eine kürzere Lebensdauer des Gewebes verursachen) 	<ul style="list-style-type: none"> Chlorkalk-Brei Lugolsche Lösung Sublimat Wasserstoffperoxyd (bis 40 %) Baktolan (bis 5 %) Chinosol (bis 1 %) Chloramin (Lösung) Elmocid Gamma (bis 2 %) Mefarol (bis 1%) Merckojod (bis 1 %) Merfen Perhydrol Perodin Sagrotan (bis 2 %) Zephirol (bis 5 %)
RKI geprüfte und anerkannte Mittel (zur Inaktivierung von Viren geeignet)	<p>Viruzid:</p> <ul style="list-style-type: none"> Perform <p>begrenzt Viruzid:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dismozon plus 		<p>begrenzt Viruzid:</p> <ul style="list-style-type: none"> Promanum pure Incidin Active 					