

Wirkstoff	Bakterien	Pilze	Viren	Sporen	Anwendung	Notiz
Aldehyde (Formaldehyd & Glutaraldehyd)	++	++	++	++	Raumluft, Instrumente, Oberfläche	Formaldehyd ist als Karzinogen eingestuft
Alkohole						
Ethanol	++	++	++	-	Oberfläche, Haut, Instrumente	Bessere antivirale Aktivität
n-propanol	+++	++	+	-	Oberfläche, Haut, Instrumente	
iso-propanol	++	++	+	-	Oberfläche, Haut, Instrumente	Bessere antibakterielle Aktivität
Chlor	++	++	++	Langsam	Wasser, Instrumente	toxisch
Sodium hypochlorite	++	++	++	++	Oberfläche, Wasser, Instrumente	
Iod	++	++	++	langsam	Haut, Schleimhaut	
Ozon	++	++	++	langsam	Wasser, Raumluft, Kühlwasser	Sehr günstig
Wasserstoffperoxid	++	++	++	langsam	Wasser, Haut, Schleimhaut, Instrumente, Oberfläche	
Persäure	++	++	++	++	Oberfläche, Instrumente	
Ethylenoxid	++	++	++	-	Oberflächen, Instrumente, thermolabile Arzneimittel, Lebensmittel	Karzinogen, explosiv
Quartäre Ammonium-Verbindungen	Begrenzt gegen Gram negative Bakterien	fungistatisch	++	-	Haut, Schleimhaut, Oberfläche	Tensid-Wirkung
Phenol und Phenol-Verbindungen	++	++	Variabel	-	Instrumente, Oberfläche, Haut	Karzinogen