

6.5: Desinfectantes y antisépticos de uso común en la práctica

Desinfectantes

Sustancia química	Concentración
Glutaraldehído (soluciones alcalinas pH 7,4 a 8,5)	2%
Peróxido de hidrógeno	6 - 25%
Derivados fenólicos con grupos funcionales Cl, I, bencilo, fenilo o amilo	2 – 5%
Halógeno (hipoclorito de sodio)	5 al 10%
Alcohol (etanol)	60 - 90%
Compuestos de amonio cuaternario acuosos	0,1 - 0,2%
Ácido peracético	1%

Antisépticos

Sustancia química	Concentración
Alcohol (etanol)	60 - 90%
Yodóforo (yodo-povidona) Polivinilpirrolidona	9 -12% iodo libre
Alcohol iodado (iodo en etanol al 70%)	2%
Peróxido de hidrógeno	1 - 6%
Biguanidinas (Gluconato de Clorhexidina)	0,5 - 4%
Bisfenólicos (Hexaclorofeno- triclosán)	1 - 3%
Compuestos mercuriales (derivados orgánicos: mercurocromo, mertiolate)	0,1 - 0,2%
Antimicrobiano y metal pesado (Sulfadiazina y plata: Sulfadiazina argéntica)	5%
Compuesto de amonio cuaternario (cloruro de benzalconio en solución acuosa o alcohólica)	0,1%
Compuesto de amonio cuaternario (cloruro de cetilpiridinio)	0,05%

This page titled [6.5: Desinfectantes y antisépticos de uso común en la práctica](#) is shared under a [not declared](#) license and was authored, remixed, and/or curated by [María M. Reynoso](#), [Carina E. Magnoli](#), [Germán G. Barros](#) y [Mirta S. Demo](#).