

# ¿QUÉ DESINFECTANTE ELIJO EN FUNCIÓN DE SU COMPOSICIÓN?

	DERIVADOS CLORADOS	DERIVADOS AMONIACALES	DERIVADOS ALCOHÓLICOS	OXÍGENO ACTIVO	DERIVADOS ALDEHÍDICOS	ÁCIDO PERACÉTICO
<b>Toxicidad</b> Según la cantidad de partículas tóxicas liberadas en el ambiente	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
<b>Apto para todas las superficies</b> No provoca alteraciones en las superficies sobre las que se aplica	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
<b>Capacidad bactericida (*)</b> Eficaz contra las bacterias (amplio espectro)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
<b>Capacidad fungicida</b> Eficaz contra hongos y levaduras	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
<b>Capacidad viricida (**)</b> Eficaz contra los virus	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
<b>Eficaz contra las esporas</b> Las esporas son resistencias provocadas por algunos gérmenes	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
<b>Eficaz contra los biofilms (***)</b> Los biofilms son colonias de bacterias que se auto protegen ante acciones desinfectantes	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○

(\*) Los derivados amoniacales son más efectivos en bacterias grampositivas, mientras que para bacterias gramnegativas se utilizan derivados

(\*\*) Incluido el coronavirus SARS-CoV-2, causante de la Covid-19.

(\*\*\*) Para el tratamiento de biofilms se recomienda una limpieza previa con detergentes enzimáticos.