



Guía de uso de productos desinfectantes

	Derivados clorados	Derivados amoniacales	Derivados alcohólicos	Oxígeno activo	Derivados aldehídicos	Ácido peracético
Toxicidad Según la cantidad de partículas tóxicas liberadas en el ambiente.	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
Apto para todas las superficies No provoca alteraciones o daña las superficies sobre las cuales se aplica.	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
Capacidad bactericida (*) El producto es eficaz en la eliminación de bacterias de amplio espectro.	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Capacidad fungicida El producto es eficaz en la eliminación de hongos y levaduras.	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○
Capacidad viricida (**) El producto es eficaz en la eliminación de virus.	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
Eficaz contra las esporas El producto es efectivo ante la resistencia microbiana de determinados gérmenes.	● ● ● ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
Eficaz contra los biofilms (***) Los biofilms son colonias de bacterias que crean una película difícil de atravesar para algunos desinfectantes.	● ● ● ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●

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

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

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