



Guia d'ús de productes desinfectants

	Derivats clorats	Derivats amoniacals	Derivats alcohòlics	Oxigen actiu	Derivats aldehídics	Àcid peracètic
Toxicitat Segons la quantitat de partícules tòxiques alliberades en l'ambient.	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
Apte per a totes les superfícies No provoca alteracions o fa malbé les superfícies sobre les quals s'aplica.	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
Capacitat bactericida (*) El producte és eficaç en l'eliminació de bacteris d'ampli espectre.	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Capacitat fungicida El producte és eficaç en l'eliminació de fongs i llevats.	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○
Capacitat virucida (**) El producte és eficaç en l'eliminació de virus.	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
Eficaç contra les espores El producte és efectiu davant de la resistència micrbiana que presenten determinats gèrmens.	● ● ● ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
Eficaç contra els biofilms (***) Els biofilms són colònies de bacteris que creen una pel·lícula difícil de travessar per alguns desinfectants.	● ● ● ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●

(*) Els derivats amoniacals són més efectius en bacteris grampositius, mentre que per als bacteris gramnegatius es fan servir derivats alcohòlics.

(**) Inclós el coronavirus SARS-CoV-2, causant de la Covid-19.

(***) Per al tractament de biofilms es recomana una neteja prèvia amb detergents enzimàtics.