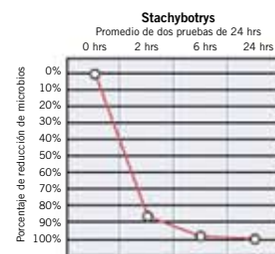
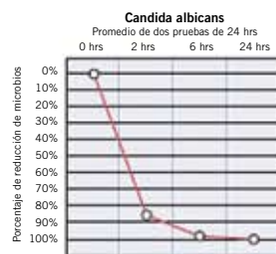
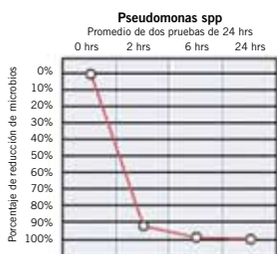
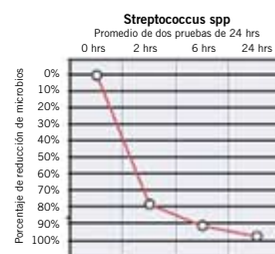
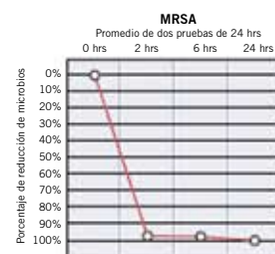
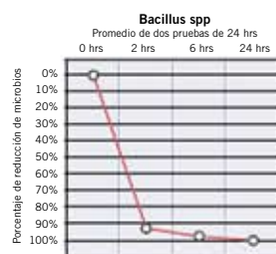
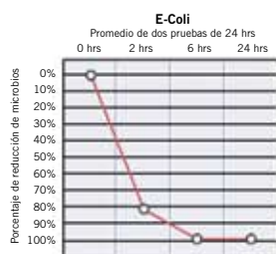
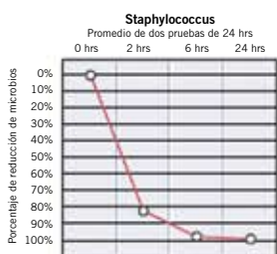


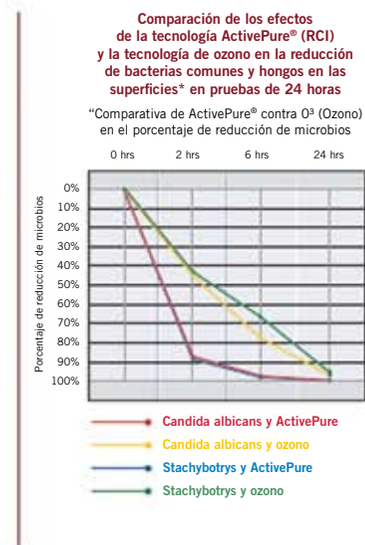
# Efectos de la tecnología ActivePure® (RCI)

Sobre la reducción de bacterias comunes y hongos en las superficies \* en pruebas de 24 horas.



## Resumen de los resultados de la prueba: reducciones biológicas con ActivePure®

- **Staphylococcus aureus:** reducción del 98,5%
- **E-Coli:** reducción del 98,1%
- **Bacillus spp.:** Reducción del 99,38%
- **MRSA- Staphylococcus aureus** (resistente a la metilina): reducción del 99,8%
- **Streptococcus spp.:** reducción del 96,4%
- **Pseudomonas spp.:** reducción del 99,0%
- **Listeria:** reducción del 99,75%
- **Candida albicans:** reducción del 99,92%
- **Stachybotrys:** reducción del 99,93%



Pruebas por la Universidad Estatal de Kansas. Los resultados de campo pueden variar según las condiciones ambientales.

\* Las pruebas científicas han demostrado que la tecnología en las unidades de tratamiento de aire y superficies ActivePure® puede reducir sustancialmente las poblaciones microbianas en las superficies, incluidas, entre otras, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Bacillus spp., Staphylococcus aureus, Candida albicans y S. chartarum.