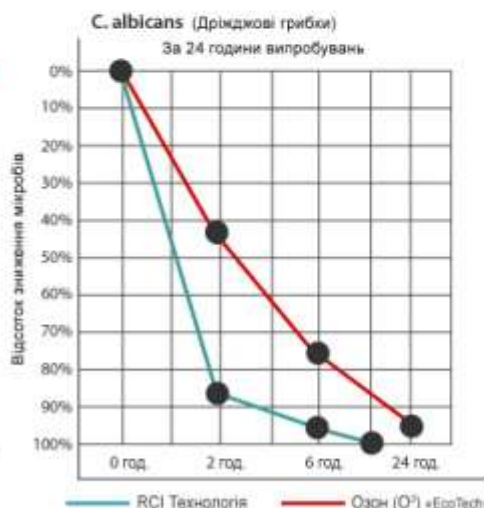


Порівняння результатів RCI Технології і EcoTech Технології (озонування)

на зниження бактерій і грибків на поверхнях* 24-годинне тестування.

Тестування Канзаського Університету. Поля результатів можуть змінюватися в залежності від умов навколишнього середовища



Зведення результатів тесту - біологічних скорочень з допомогою RCI (озону.02 ppm):

Staphylococcus aureus:	98,5% зниження
MRSA- Staphylococcus aureus (Methicillin Resistant):	99,8% зниження
Escherichia coli:	98,1% зниження
Bacillus spp.:	99,38% зниження
Streptococcus spp.:	96,4% зниження
Pseudomona aeruginosa:	99,0% зниження
Listeria monocytogenes:	99,75% зниження
Candida albicans:	99,92% зниження
Stachybotrys chartarum:	99,93% зниження

*Наукові тести показали, що використання систем очищення повітря Activtek і Vollara із застосуванням технологій RCI (ActivePure) і EcoTech (озон методом холодної плазми) суттєво знижують склад мікробних популяцій у повітрі та на поверхні - у тому числі, але не обмежуючись, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Bacillus spp., Staphylococcus aureus, Candida albicans, and S. chartarum. В даний час Activtek і Vollara не робить аналогічну вимогу щодо мікробів у повітрі. Ці заяви не були оцінені FDA. Ці продукти не призначені для діагностики, прогнозування, лікування і оцінки захворювань.