



Productos con Amonio cuaternario

Descripci3n

Desde los tiempos de Koch y sus postulados es conocido por todos, el rol que cumplen los microorganismos en el desarrollo de las enfermedades, no obstante, uno de los temas que a3n sigue siendo controversial es el papel que cumplen los microorganismos presentes en el ambiente en el desarrollo de infecciones asociadas a la atenci3n en salud (IAAS). Esto debido a que a3n no se ha logrado demostrar la plausibilidad biol3gica de que un microorganismo del ambiente pase de ser colonizante a pat3geno.

No obstante, m3ltiples estudios han demostrado que tener **altos est3ndares de cuidado** (lo cual incluye protocolos 3ptimos de **limpieza y desinfecci3n**), disminuye la incidencia de IAAS a nivel institucional. Es aqu3 donde los **desinfectantes** cumplen un rol crucial, ya que de la selecci3n y uso que se da al mismo, depende que se mantengan dichos est3ndares de alta calidad.

Los productos con **amonio cuaternario** se posicionan como uno de los art3culos m3is utilizado hist3ricamente para este fin,, sin embargo, el uso de estos agentes qu3micos debe realizarse bajo un juicio cr3tico que eval3e todos los componentes de manera integral, como estabilidad, calidad, evidencia disponible, respaldo de fabricante, experiencia en el mercado, entre otros. Esto se debe a que, al ser un gran grupo de mol3culas y ser tan ampliamente difundidas, se pueden encontrar en el mercado m3ltiples productos con **amonio cuaternario** de los cuales muchos ser3n efectivos, pero otros tantos no lo ser3n.

Las recomendaciones destinadas para la evaluaci3n de **amonios** estipulan que, al tener tanta variedad de productos y formulaciones, cada art3culo en particular debe contar con su propio **respaldo cient3fico**, es decir, debe contar con sus propios estudios de eficacia biocida (los cuales deben estar alineados a la normatividad nacional e internacional), debe contar con estudios de biodegradabilidad y de compatibilidad con materiales.

Categor3a

1. Desinfecci3n Hospitalaria

Fecha de creaci3n

11 de junio de 2020

Autor
webmaster

default watermark