



Amonio Cuaternario Quinta Generación

El amonio cuaternario es un limpiador desinfectante que tiene un amplio espectro de eliminación de microorganismos como: virus, bacterias, hongos, levaduras, esporas, E. coli, Salmonella typhimurium, Estafilococos, Estreptococos, Clostridium sp., Pseudomonas aeruginosa, causantes de malos olores y enfermedades gastrointestinales.



Tiene un importante efecto residual, es decir, permanece activo después de la aplicación conservando sus propiedades por mucho más tiempo. El amonio cuaternario no es corrosivo, presenta un alto poder de penetración y no libera vapores irritantes. Puede ser aplicado sobre superficies de paredes, pisos y techos, para desinfección de equipos y utensilios, vehículos de transporte, baños de pies y manos, entre otros. Solución al 0,3% de Amonio Cuaternario, la cual puede ser utilizado de manera segura para desinfectar personas, capaz de eliminar la capa lipídica del virus SARSCoV-2. Para lograr la solución se debe diluir 1.2 litros de Amonio Cuaternario al 50% en un tanque de 200 litros de agua (55 gal) con agua potable. (En caso de conseguir otra presentación de producto, con una concentración diferente al 50%, debe recalcularse la cantidad de producto para obtener una solución final al 0.3%).

