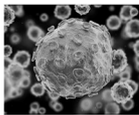




PROCEDIMIENTO DESINFECCIÓN COVID 19



PROCEDIMIENTO DE DESINFECCIÓN

1. INTRODUCCIÓN

Las enfermedades contagiosas obedecen a causas múltiples que, generalmente, provienen del exterior, mediante portadores de gérmenes, directa o indirectamente, a través de vestidos, calzados, inhalaciones, contactos físicos, etc., y naturalmente, de enfermos.

Evidentemente, la agrupación de personas, que diariamente se reúnen y conviven durante un notable número de horas, es motivo a tener en cuenta.

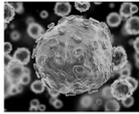
Los gérmenes desencadenantes de enfermedades infectocontagiosas, tienen un período de incubación y desarrollo. En el curso de este “estadio” la persona afectada no presenta síntomas, o estos son inapreciables.

Lo que hay que tener en cuenta es que, antes de percibir los síntomas, los gérmenes en vías de desarrollo han sido exhalados y transmitidos al medio ambiente.

Los desinfectantes dirigen su acción sobre microorganismos patógenos en actividad. En estos tiene lugar un delicado equilibrio, de orden tanto físico como químico, en el que colaboran sustancias indispensables. El ataque a una de estas por un desinfectante, inactivándola altera profundamente el equilibrio vital a que hemos hecho referencia.

Además del Coronavirus (COVID-19), otros virus patógenos, hongos y bacterias como el Staphylococcus Aureus, Clostridia, Strepto, Viridans, etc. se presentan con frecuencia en la atmósfera de lugares cerrados. De ahí la necesidad de contar con Técnicos en Desinfección, que sepan que productos utilizar y donde han de ser aplicados.

La Empresa tiene los medios Técnicos y los productos adecuados a cada caso y la experiencia que permite que su actuación con éxito quede garantizada.



PROCEDIMIENTO DE DESINFECCIÓN

2. DESINFECTANTE

Para la desinfección utilizamos un potente desinfectante concentrado de triple acción: bactericida, fungicida y virucida, en base a amonio cuaternario de uso diluido.

El producto está indicado para todo tipo de instalaciones donde se requiera una profunda desinfección mediante pulverización, nebulización o lavado manual.

CARACTERÍSTICAS

- Aspecto..... Líquido transparente
- Densidad (20°C)..... 1.01 ± 0.05 gr/cc
- Solubilidad en agua Soluble
- PH 12.5 ± 0.5
- Composición: cloruro de didecildimetilamonio 4,5%, Monoetanolamina, metasilicato de sodio y excipientes cps 100%

Tiene alto poder humectante, lo que facilita la limpieza y reduce el tiempo de contacto necesario para la desinfección.

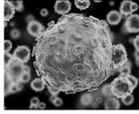
Es válido para todo tipo de superficies; maderas, suelos, paredes, encimeras, etc.

No tiene plazo de seguridad y, aplicado mediante nebulización, nos permite desinfectar grandes áreas en cortos periodos de tiempo. Es biodegradable y seguro para las personas, ya que no deja residuos una vez utilizado.

3. PROCEDIMIENTO DE DESINFECCIÓN

De manera previa a la desinfección se ha de retirar cualquier material que pueda ser dañado por la humedad. Del mismo modo, se han de cubrir con plásticos los equipos eléctricos y electrónicos, como teclados, monitores, impresoras, etc. Previamente a ser cubiertos, estos equipos deben ser desinfectados mediante toallitas o aerosoles.

Hay que retirar todos los alimentos del área a tratar y guardar y proteger los utensilios de cocina fuera del alcance del tratamiento.



PROCEDIMIENTO DE DESINFECCIÓN

La desinfección se realiza con una nebulizadora diseñada para la dispersión del producto en partículas finas, del tamaño de micras, que permanecen en el ambiente hasta que se depositan lentamente en todas las superficies.



Para garantizar la desinfección hay que dejar secar las superficies durante tres horas después de la aplicación.

Tras la desinfección, avisar al personal que, si queda humedad al llegar, ésta se seque con papel absorbente que luego se ha de tirar, evitando el contacto directo con el producto. Asegurarse de que los materiales previamente retirados han sido desinfectados antes de introducirlos nuevamente en el espacio tratado.