

# ParaDesinfect 5



# ParaDesinfect 5

**Descripción:** Descripción: Líquido incoloro, olor a lavanda, soluble en agua.

**Composición:**

Amonio cuaternario de quinta generación, nonil fenol, excipientes csp 100 ML.

**Propiedades y usos:**

PARADESINFECT 5 es un desinfectante de amplio espectro que tiene características detergentes y desinfectantes.

Se lo puede usar en superficies como en equipos médicos ya que gracias a su composición ofrece una adherencia a las superficies lo que asegura su actividad.

Tiene una base de amonios cuaternarios de quinta generación, es un producto biodegradable, no corrosivo, no tóxico ni irritante, con un suave aroma frutal.

PARADESINFECT 5 es un producto listo para su uso, tanto como detergente como desinfectante para dispositivos, equipos y superficies.

**Modo de uso:**

Para una acción más efectiva de PARADESINFECT 5 se recomienda como paso previo la eliminación de la mayor cantidad de materia orgánica, inclusive si fuere fluidos biológicos, para lo cual se puede utilizar un Detergente Enzimático (PARAENZYME).

1. Con ayuda del atomizador disperse PARADESINFEC 5 por toda la superficie a desinfectar.
2. Con ayuda de un paño de preferencia descartable, que sea de baja absorción (no de algodón o tejido), pasar por la superficie a desinfectar en una sola dirección.
3. Dejar actuar por mínimo 1 minuto, si es posible más tiempo.
4. no enjuagar.

PARADESINFEC 5 es un producto biodegradable, no corrosivo, no tóxico, con un aroma agradable.

Gracias a su formulación con base a sales de amonio cuaternario de quinta generación, cuyas moléculas desorganizan la disposición normal de la membrana celular o la envoltura de los distintos agentes infecciosos, uniéndose en forma irreversible a los fosfolípidos y las proteínas de esta estructura. De esta manera provocan alteración de su permeabilidad, salida del material vital citoplasmático y la liberación de diversos metabolitos a la célula microbiana que interfieren directamente en su cadena respiratoria o metabolismo energético.

Otros mecanismos de acción que se les atribuyen son la inactivación de enzimas y la desnaturalización de algunas proteínas esenciales para el desarrollo de los agentes microbianos.

La acción biocida de las aminos terciarias, que acompañan

a los compuestos de amonio cuaternario en los desinfectantes, se debe también a su interacción con la membrana plasmática.

**Dosificación:**

Aplicar directamente sobre los equipos o superficies a desinfectar.

**Efectos Secundarios:**

Hipersensibilidad a los componentes

**Conservación:**

Mantener a temperatura menor de 30 °C, protegido de la luz y fuera del alcance de los niños.

**Especificaciones el producto:**

Características	Método Utilizado	Especificaciones
Color	Sensorial	Incoloro
Olor	Sensorial	Lavanda
Impurezas visibles	Visible	Negativo
Densidad 25°C g/cc	Analítico	0.9 - 1.01
pH	Analítico	5 - 7
Amonio cuaternario	Volumétrico	10 - 25%

**Estabilidad:**

El producto es adecuado por dos años luego de su fecha de elaboración.

