

# NAT-500

## Desinfectante de amplio espectro

**CARACTERISTICAS TECNICAS:** es un compuesto bactericida, germicida y fungicida; elimina cualquier tipo de bacteria causante de problemas dérmicos, gérmenes presentes debidos a la deposición de materia orgánica, etc.

Destaca por su gran calidad como desinfectante, como buen limpiador genérico, también es un buen compuesto bacteriostático que impide la formación de nuevos hongos sobre la superficie tratada.

Este compuesto no es tóxico ni irritante, lo cual quiere decir que su manipulación no es peligrosa para la salud humana ni para el medio ambiente, aunque siempre se ha de manipular bajo condiciones óptimas de seguridad.

Debido a su carácter natural, no ataca a los metales en su aplicación normal, es estable y efectivo en cualquier época del año.

**APLICACIONES:** está especialmente dedicado a zonas que precisen una total desinfección, controlando así la formación de nuevas colonias de bacterias, hongos o gérmenes.

Dada su característica tensioactiva, se puede usar sobre tejidos en proceso de lavado ya que facilita la penetración del producto entre los filamentos proporcionando a la tela suavidad y la seguridad de estar completamente desinfectada. De la misma manera también elimina malos olores dejando la zona tratada limpia, suave, desinfectada y con un agradable olor natural.

Es idóneo para cualquier lugar que requiera un control exhaustivo bactericida, germicida y fungicida, como edificios oficiales por los cuales circula mucha cantidad de gente diariamente, oficinas, hospitales, salas de pacientes con problemas infecciosos, escuelas, colegios, hoteles, residencias, etc.

Orientado a la industria, proporciona la seguridad bactericida, germicida y fungicida en salas estériles, industrias cárnicas, lavanderías, plantas lecheras, plantas industriales en general.

### DATOS TECNICOS:

**Aspecto:** Líquido transparente.

**Color:** Incoloro .

**Olor:** Suave olor a almendras

**Ph (p)=** 7 +/- 1

**Densidad=** 1.02 Kg/L +/- 0.02

**Materia activa=** 17% +/- 1

**MODO DE EMPLEO:** se puede utilizar diluyendo al cincuenta por ciento el producto para una limpieza general, aprovechando su poder desinfectante. Si ya se ha limpiado la zona y/o tejido y/o superficie y/o circuito previamente, diluir una parte del producto en cien de agua, como último aclarado de la misma/o.

Gracias a su carácter bacteriostático, al aplicarlo sobre cualquier zona, circuito, tejido, superficie, etc proporciona una capa resistente que evita la formación de hongos durante meses.

### CONSEJOS DE SEGURIDAD:

No ingerir

S2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S26 En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

**REGISTROS:** R.I. - 08/155819 -  
R.S.I. 3700871/B

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.