



## DESIN-Q25

### FICHA TÉCNICA

#### Limpiador desinfectante de doble acción

##### Propiedades:

**DESIN-Q25** es un limpiador desinfectante, bactericida, virucida y fungicida desarrollado para el área hospitalaria a base de amonio cuaternario y peróxido de hidrogeno. Fue formulado originalmente para uso en hospitales, incluyendo áreas críticas como Centro Quirúrgico, Centro Obstétrico, CTI Neonatal, unidad de diálisis, áreas de aislamiento y también en áreas sucias de lavandería. En áreas semi-críticas como ser: enfermería, ambulatorios, baños etc. También puede utilizarse en áreas no críticas como ser vestuarios, áreas administrativas. Además de ser utilizado en hospitales, es indicado también para laboratorios de análisis clínicos, clínicas médicas odontológicas, pudiendo ser utilizado en: pisos, paredes, puertas, mesadas, techos, escaleras, ventanas, vidrios, luminarias, equipamientos, incubadoras, mobiliarios, piletas, etc. Puede utilizarse en termómetro axilar, estetoscopio, soporte de suero, aparatos de presión, máscaras, etc. Tiene acción bactericida comprobada contra los siguientes microorganismos:

Especie	Tiempo de contacto	Dilucion de DESIN-Q25
Esporas: Clostridium difficile	1min	1:100
Escherichia coli	1 min	1:20
Pseudomona aeruginosa	1 min	1:20
Salmonella choleraesuis	1 min	1:10
Staphylococcus aureus	1 min	1:20

La tecnología de mezcla entre amonio cuaternario y peróxido de hidrogeno (**PEROXIDO DE HIDROGENO ACELERADO "PHA"**) es la responsable de potenciar la acción de desinfección a un amplio espectro de microorganismos, actuando eficientemente por oxidación y desnaturalización de las membranas protectoras. Permite diluciones en agua, limpiando, desodorizando y desinfectando en una sola operación contribuyendo a un ambiente limpio y agradable.

### Instrucciones de uso:

Para limpieza y desinfección de superficies sin contacto con piel lastimada (ejemplo termómetro axilar, estetoscopio, soporte de suero, aparatos de presión, máscaras, sillas de rueda y artículos que tengan contacto con piel intacta) utilice **DESIN-Q25** en la dilución 1 en 10 litros de agua (Verifique previamente el nivel de carga orgánica de la superficie). Aplique la solución de producto con paño descartable, paño de micro-fibra, fibra de limpieza y dejar actuar por 5 a 10 minutos. Enjuague y seque si hubiera necesidad. Para limpieza y desinfección de superficies fijas (pisos, paredes, puertas, mesadas, techos, escaleras, ventanas, vidrios, luminarias, equipamientos, incubadoras, mobiliarios, piletas, etc.) utilice la dilución 1 en 20 litros de agua. Aplique la solución de producto con paño descartable, paño de micro-fibra, fibra de limpieza o esponja y deje actuar por 10 a 20 minutos. No necesita enjuague. Debe ser almacenado a la sombra en local fresco y ventilado.

### Características:

<b>Aspecto:</b> Homogéneo transparente	
<b>Color:</b> Verde translúcido	
<b>Aroma:</b> Sin Aromatizante	
<b>pH:</b> 6.0 ~ 7.5	
<b>% Brix Activos:</b> 6.0-12.0	
<b>Tenor de activos bactericidas</b> Cloruro de Amonio cuaternario Peróxido de Hidrogeno	
<b>Estabilidad:</b> Estable	

### Compuestos:

<b>Cloruro de Amonio Cuaternario</b>	<b>Desinfectante Tensioactivo Cationico</b>
<b>Peróxido de Hidrógeno</b>	<b>Desinfectante</b>
<b>EDTA</b>	<b>Agente quelante</b>
<b>Vehículo</b>	<b>Estabilizante</b>

Revisión: 12/05/2020

*Ecolchem Paraguay – Industria Química*  
Caracas 615 - Tel.: 294-069  
Asunción – Paraguay  
[www.ecolchem.com](http://www.ecolchem.com)

