



## FICHA TÉCNICA DECUTEC – v1.4.20

Nombre comercial: Decutec

Ingredientes activos: Nanopartículas de cobre  
Amonio cuaternario tensoactivo de cuarta generación

Tipo de fórmula: Suspensión Acuosa

Grupo químico: Compuesto de cobre  
Amonio cuaternario catiónico

Características físicas: Líquido color ámbar, miscible con solventes polares

Composición: Nanopartículas de cobre metálico  $\leq 5\text{nm}$ , 3 ppm  
Amonio cuaternario tensoactivo catiónico 0,18% (1.800 ppm)  
Agua

Modo de acción: Bactericida de amplio espectro [gram (+) y gram (-)], fungicida y antiviral con duración prolongada de hasta 14 días

Toxicidad: Grupo III, Producto poco peligroso



Descripción: Amonio cuaternario de acción de largo plazo, remueve la suciedad visible y deja un efecto remanente por acción de nanopartículas de cobre depositadas en la superficie.

Usos: Limpieza de todo tipo de superficies, pisos, baños, azulejos, superficies poliméricas, cuero, superficies metálicas, etc. No diluir, aplicar directo desde el envase con un paño, mopa, atomizador, máquina de vapor o aspersor. Dejar actuar por 5 minutos y luego retirar excedentes con un paño.

NOTA 1: Capacidad biocida estudiada en Dictuc – Informe de ensayo N° 1531993 /14-11-19

NOTA 2: Para consultas relacionadas a tramitación en proceso, puede solicitar más información en <http://www.ispch.cl/oirs/> bajo el código de solicitud de producto desinfectante **PL1358556**

---

Distribuido por Gemco General Machinery S.A.

Dirección: Los Nidos 1212 Independencia, Santiago.

[www.gemco.cl](http://www.gemco.cl)