

FICHA TÉCNICA

DECUTEC



Nombre comercial: DECUTEC

Ingredientes activos: Nanopartículas de cobre | | Amonio cuaternario catiónico

Tipo de fórmula: Suspensión acuosa

Grupo químico: Compuesto de cobre | | Alcohol

Características físicas: Líquido translúcido con partículas en suspensión

Composición:	Cetrimida:	Nº CAS 57-09-0
		Concentración: 1,75 g/L
		Función: agente tensoactivo
	Nanopartículas de cobre:	Nº CAS 7440-50-8
		Concentración: 2,5 ppm
		Función: antimicrobiano
	Agua:	Nº CAS 7732-18-5
		Función: disolvente

Características físicas: Detergente desinfectante líquido, color amarillo-ámbar por sus nanopartículas de cobre, pH 6. Formulado en base a tensoactivo catiónico y nanopartículas de cobre que limpian, sanitizan y desodorizan superficies con acción prolongada.

Remueve la suciedad visible y deja un efecto remanente por acción de nanopartículas de cobre depositadas sobre las superficies.

Su acción y capacidad de remover la materia orgánica de todo tipo de superficies y equipos permite que su acción desinfectante actúe eficazmente.

Indicaciones de uso: Limpieza general de todo tipo de superficies.

Específicamente indicado para ser usado sobre superficies y equipos debido a su alto poder de limpieza y desodorización de las superficies tratadas.

Está indicado para el uso externo en maquinaria, superficies de trabajo, mesones de alto uso de operadores, áreas de basura y de desechos, vehículos, envases, materiales, etc. También su uso en instalaciones de camarines, baños, duchas, lavamanos, WC, espejos, dispensadores de papel, jabón, alcohol gel en la parte externa.

Modo de empleo: No diluir, aplicar directo desde el envase con un paño, mopa, atomizador, máquina de vapor o aspersor. Dejar actuar por 5 minutos.

El uso en todas las zonas nombradas debe ser de acuerdo con las advertencias y aplicaciones de uso. **En todas las superficies en donde se haya aplicado, se debe realizar enjuague con abundante agua y secar.** Es recomendable comenzar a usar el producto por las zonas elevadas como cielos y muros y terminar en las zonas bajas como mesones y pisos. En zonas rugosas o más difíciles de limpiar se recomienda restregar con paños, cepillos, esponjas, etc.

Riesgos y toxicidad: Atención. Peligros: H316, H320, H302. Consultar la hoja de seguridad.



Nº solicitud registro ISP: PL1358556, 20 abril 2020. Registro plaguicida, desinfectante y sanitizante de uso sanitario y doméstico.

Presentación: bidón 5 Lts

Capacidad biocida estudiada en Dictuc – Informe de ensayo

Nº 1531993 /14-11-19

Consultas sobre registro en tramite visitar <http://www.ispch.cl/oirs/>

