

FICHA TÉCNICA DECUTEC

Nombre comercial: DECUTEC

Ingredientes activos: Nanopartículas de cobre
Amonio cuaternario catiónico

Tipo de fórmula: Suspensión acuosa



Composición:

Cetrimida:	N° CAS 57-09-0 Concentración: 1,75 g/L Función: agente tensoactivo
Nanopartículas de cobre:	N° CAS 7440-50-8 Concentración: 2,5 ppm Función: antimicrobiano
Agua:	N° 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 de la industria alimentaria 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 de industria de alimentos debido a su alto poder de limpieza y desodorización de las superficies tratadas.

Está indicado para el uso externo en maquinaria de la industria de alimentos, superficies de trabajo, mesones de alto uso de operadores, áreas de basura y de desechos, salas de refrigeración, fermentación, mantención y congelación, vehículos de traslado de alimentos, 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.

N° solicitud registro ISP:

PL1358556, 20 abril 2020. Registro plaguicida, desinfectante y sanitizante de uso sanitario y doméstico.

Capacidad biocida estudiada en Dictuc – Informe de ensayo N° 1531993 /14-11-19
Consultas sobre registro en tramite visitar <http://www.ispch.cl/oirs/>