

FICHA TÉCNICA AIRCOP

Nombre comercial: AIRCOP alcohol nanocobre

Ingredientes activos: Nanopartículas de cobre
Isopropanol

Tipo de fórmula: Suspensión alcohólica

Composición:	Isopropanol:	N° CAS 67-63-0 Concentración: 70% Función: dispersante, antimicrobiano
	Nanopartículas de cobre:	N° CAS 7440-50-8 Concentración 80 ppm Función: antimicrobiano
	Agua:	N° CAS 7732-18-5 Función: disolvente



Características: Desinfectante de superficies en aerosol. Color violáceo translúcido debido a las nanopartículas de cobre, pH neutro. Formulado en base a isopropanol y nanopartículas de cobre. Desinfecta y sanitiza superficies con acción prolongada. Deja un efecto remanente por acción de nanopartículas de cobre depositadas sobre las superficies. Elimina el 99,9% de los microorganismos. Comprobada acción antimicrobiana contra bacterias y hongos (*Staphylococcus aureus* (ATCC 6538), *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442), *Escherichia coli* k12 (NCTC 10538), *Listeria monocytogenes* (ATCC 35152) y *Candida albicans* (ATCC 10231)).

Indicaciones de uso: Desinfección de todo tipo de superficies. Se recomienda su uso en superficies metálicas como manillas, tiradores, llaves; superficies plásticas como teclados, mouse de computador; superficies de goma como suelas de zapatos, limpia pies; superficies de vidrio, cerámica y cueros; superficies de madera como melaminas, escritorios, mesas, etc.

Modo de empleo:	Aplicar 1 o 2 pulverizaciones sobre la superficie deseada, dejar actuar por 2 minutos. No se necesita esparcir ni enjuagar.
Riesgos y toxicidad:	Clase IV: poco probable peligro en su uso normal Según categoría toxicológica OMS-EPA
Registro sanitario ISP:	N° D-1040/20 Registro de plaguicida de uso sanitario y doméstico Aircop alcohol nanocobre desinfectante solución