




## FICHA TÉCNICA AIRCOP – v2.4.20

Nombre comercial:	Aircop	
Ingredientes activos:	Nano y micropartículas de cobre Isopropanol	
Tipo de fórmula:	Suspensión Alcohólica	
Grupo químico:	Compuesto de cobre Alcoholes	
Características físicas:	Líquido translúcido con partículas en suspensión	
Composición:	Isopropanol:	N° CAS 67-63-0 Concentración: 70% Función: dispersante, antimicrobiano
	Nano y micropartículas de cobre:	N° CAS 7440-50-8 Concentración 60-100ppm Función: antimicrobiano
	Agua:	N° CAS 7732-18-5 Función: disolvente
Modo de acción:	Bactericida de amplio espectro (Gram + y Gram -), fungicida y antiviral con duración prolongada.	
Toxicidad:		Peligro, Inflamable. Riesgos: H225, H319, H400. Consultar la hoja de seguridad.
Descripción:	Aerosol con acción antimicrobiana de largo plazo, deja un efecto remanente por acción de nanopartículas de cobre depositadas en la superficie.	
Usos:	Higienización de todo tipo de superficies, mascarillas de seguridad, escritorios, laptops, celulares, manillas de puertas, inodoros, etc. Aplicar 1- 3 pulverizaciones sobre la superficie deseada, dejar actuar por 2 minutos.	