



FICHA TÉCNICA AIRCOP

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Nombre comercial: | AIRCOP | |
| Ingredientes activos: | Nano y micropartículas de cobre Isopropanol | |
| Tipo de fórmula: | Suspensión alcohólica | |
| Grupo químico: | Compuesto de cobre Alcohol | |
| 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. | |
| Registro ISP: | Código de solicitud de registro ISP N° PL1378946 | |

