

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Desinfectante con un agente activo con capacidad surfactante, ideal para atacar virus ya que elimina la cobertura de naturaleza oleosa de algunos virus, desnaturalizándolo en las superficies. Es ideal también para combatir bacterias y como fungicida.	
<b>VENTAJAS</b>	Solución desinfectante que no afecta al cuerpo humano, combate las bacterias incluyendo bacterias gram-negativas, gram-positivas, así como los virus de naturaleza oleosa y los responsables de las gripes, incluyendo	
<b>APLICACIONES</b>	<p>Por su amplio espectro, está diseñado para eliminar en segundos los patógenos del ambiente en las superficies</p> <p>Especialmente diseñado para cabinas de desinfección, Es compatible con máquinas nebulizadoras</p> <p>Prevención pública, Trenes, autobuses y vehículos de cualquier tipo, en aeropuertos y cualquier sistema de cercanías.</p> <p>Desinfección para el trabajo en oficinas, consultorios, colegios, jardines y todo lugar donde se requiera desinfección especializada.</p> <p>Aplicación en la industria de alimentos Plantas de producción, plantas industriales, máquinas, restaurantes y similares</p>	
<b>INSTRUCCIONES</b>	<p>Para cabinas de desinfección, diluya 1 parte de producto por 2 partes de agua y colóquelo en la máquina.</p> <p>Para desinfección por atomizado, diluya 1 de producto x 2 partes de agua y dosifique en un atomizador para aplicar sobre la superficie a desinfectar. Si requiere limpieza, Inicialmente, asegúrese de eliminar partículas grandes de suciedad y realizar limpieza previa con multiusos y/o desengrasante (dependiendo el caso) apropiado para la superficie y enjuagar el desengrasante con agua potable.</p> <p>Para superficies (Eliminación de olores, para higienizar y para desinfectar): Con un paño limpio humedecerlo y pasarlo por las superficies. Para el ambiente rociar el producto en el área a desinfectar. No necesita enjuague.</p> <p>Concentración producto activo 30.000 ppm. En dilución 1 de producto x 2 de agua, 10.000 ppm</p>	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>	<b>COLOR:</b> <b>OLOR:</b> <b>INFLAMABILIDAD:</b> <b>GRAVEDAD ESPECÍFICA:</b> <b>pH:</b> <b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> <b>ESTABILIDAD:</b>	Azul Alcohol Inflamable 0.84 +/- 0.5 6 +/- 0.05 100% producto estable bajo condiciones normales almacenamiento. 12 meses
<b>PRECAUCIONES</b>	<p>Mantener fuera del alcance de los niños</p> <p>No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.</p> <p>No dispensar en el medio ambiente (Fuentes agua como lagos, ríos y similares. No dispensar el producto puro en plantas de tratamiento de agua), pues al ser un desinfectante de amplio espectro, puede eliminar microorganismos no patógenos</p>	
<b>INDICACIONES DE PELIGRO</b>	<p>Puede ser nocivo en caso de ingestión</p> <p>Inflamable, no manipular cerca a llama viva o fuentes de ignición</p>	 
<b>PRESENTACIÓN</b>	ENVASE PLÁSTICO DE 1, 4, 20, 60 , 208 Litros.	
<b>INFORMACIÓN QUE ESTA FICHA TECNICA CONTIENE, SE HA ELABORADO CON EL FIN DE PROPORCIONAR UNA GUÍA ADECUADA PARA LA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO, SIN EMBARGO, YA QUE EXISTEN DIFERENTES CONDICIONES DE TRABAJO, PRAXIS LABORATORIOS S.A.S NO SE HACE RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO OCASIONADO DEBIDO AL INDEBIDO MANEJO DEL PRODUCTO.</b>		