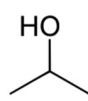


Ficha técnica: ALCOHOL ISOPROPÍLICO AL 70 %

<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>El alcohol isopropílico al 70 %, también llamado isopropanol 70 %, es un compuesto orgánico incoloro de alta volatilidad y rápido secado con una alta capacidad desinfectante y microbicida. Puede disolver la capa lipídica protectora de un amplio espectro de bacterias y virus (incluyendo la familia de coronavirus, como el COVID-19).</p>		<p>Nombre químico: 2-propanol</p>  <p>Fórmula molecular: C₃H₈O</p> <p>Masa molecular: 60.0950 g/mol</p>
APLICACIONES		
<p>Es ideal para la desinfección de superficies en lugares como cocinas, comedores, hospitales, oficinas, casas, habitaciones, etc.; aplicado con moderación puede emplearse en la higiene y sanitización de manos, eliminando una gran parte de los virus y bacterias que comúnmente se transmiten por contacto directo con la piel.</p> <p>Nota: Evitar el uso continuo con la piel, ya que puede causar resequedad. Evite el contacto directo con los ojos. No es apto para consumo en ninguna de sus concentraciones.</p>		
ESPECIFICACIONES		
CARACTERÍSTICAS		VALOR TÍPICO
Apariencia, 25 °C		Líquido transparente, brillante y sin partículas visibles.
Densidad, 20 °C		0,880
Solubilidad		Completamente miscible en agua, etanol, éter, acetona y cloroformo.
Destilación, °C		
I.B.P (Punto inicial de ebullición)		82,0
I.T. (Temperatura de autoignición)		399,0
ALMACENAMIENTO		
<p>Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Manipular y almacenar en atmósfera inerte. Almacenar en lugares ventilados, frescos, secos y señalizados. Rotular los recipientes adecuadamente y mantenerlos bien cerrados. Inspeccionar periódicamente las áreas de almacenamiento para detectar daños o fugas en los contenedores.</p>		