

<b>Proquident®</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>PRODUCTO TERMINADO</b>		Código: GC-FT-11
			Versión: 7
			Página 1 de 2

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	EUGENOL USP PROQUIDENT			
<b>PRESENTACIÓN COMERCIAL</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>EAN 13</b>	<b>EAN 14</b>	<b>UND EMPAQUE</b>
	15 mL	7702314210115	37702314210116	x 32 Unidades
<b>NOTIFICACIÓN SANITARIA</b>	2025DM-0012970-R1			
<b>INGREDIENTES</b>	Eugenol			
<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL</b>	2 años			
<b>FABRICANTE</b>	Proquident S.A.			

<b>CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
ASPECTO	Líquido
COLOR	Incoloro a amarillo pálido
OLOR	Aromático a clavo
SABOR	Acre y picante
<b>CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
SOLUBILIDAD	Poco soluble en agua, miscible en alcohol, cloroformo, éter y con aceites fijos.
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1,064 – 1,070
HIDROCARBUROS	Se forma inmediatamente una mezcla transparente, pero puede tornarse turbia por exposición al aire.
LIMITE DE FENOL	La mezcla exhibe un fugaz color verde grisáceo, pero no un color azul o violeta.
<b>CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
NO APLICA	

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	
<b>PROCLAMAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Útil en procesos de obturación, para preparación de cementos temporales con ÓXIDO DE ZINC PROQUIDENT.</li> <li>Sin aditivos.</li> </ul>
<b>MODO DE EMPLEO</b>	Colocar sobre una loseta el Óxido de Zinc y humedecerlo lentamente con Eugenol, mezclando vigorosamente hasta obtener una pasta moldeable y compacta.
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	<p>Manténgase bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.</p> <p>Se recomienda mantener siempre los productos en su envase original; los envases deben permanecer limpios y bien cerrados cuando no los está usando para preservar las características propias del producto. Procure mantener en sitios aireados, frescos y secos.</p>

“Si usted copia o imprime este documento, el Sistema de Gestión Integrado lo considera copia NO CONTROLADA y no se hace responsable por su uso indebido o cambio en el sistema”

Este documento se encuentra actualizado y controlado, para consultarlo ingrese a la página [www.proquident.binaps.com](http://www.proquident.binaps.com)

<b>Proquident®</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>PRODUCTO TERMINADO</b>	Código: GC-FT-11
		Versión: 7
		Página 2 de 2

	<p>Evite exponer el producto a condiciones ambientales adversas, tales como: temperatura mayor de 30°C, exceso de luz, calor o humedad, por períodos largos, ya que pueden alterar y hacer que se pierdan las características funcionales del producto.</p> <p>Los productos son fabricados teniendo como base una formulación (mezcla de ingredientes en proporciones exactas), por lo anterior no se debe agregar saliva, agua, vitaminas ni ningún otro ingrediente que altere la composición del producto.</p>
<b>PRECAUCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES</b>	Evitar su uso cuando se realizan obturaciones directas con resinas o acrílicos, ya que los cementos a base de Eugenol pueden interferir en el proceso de polimerización. Utilizar guantes, gafas de seguridad, protección respiratoria y prendas para su manipulación.
<b>MATERIAL DE EMPAQUE</b>	Envase de vidrio ámbar con tapa en PP.