

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	DESMINGEL JERINGA PROQUIDENT			
<b>PRESENTACIÓN COMERCIAL</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>EAN 13</b>	<b>EAN 14</b>	<b>UND EMPAQUE</b>
	10 mL	7702314230083	27702314230087	x 24 Unidades
<b>NOTIFICACIÓN SANITARIA</b>	2017DM-0017418			
<b>INGREDIENTES</b>	Ácido Fosfórico 37%, Agua, Polyquaternium-37, Propilenglicol, Azul básico 9.			
<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL</b>	4 años			
<b>FABRICANTE</b>	Proquident S.A.			
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2809.20.10.90			

<b>CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
ASPECTO	Gel translúcido, viscoso, homogéneo, libre de partículas extrañas
COLOR	Azul, según estándar
OLOR	Inodoro
<b>CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
pH	≤ 2
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1,1500 – 1,2900
CONCENTRACIÓN PRINCIPIO ACTIVO	Ácido fosfórico 37 %
VISCOSIDAD	120.000 cP – 170.000 cP
TORQUE	20,0 % - 80,0 %
<b>CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
NO APLICA	

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	
<b>PROCLAMAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ácido grabador en gel.</li> <li>- Formula mejorada.</li> <li>- Mejor dispensación.</li> <li>- Gel que no presenta escurrimiento.</li> <li>- Con punta dispensadora para fácil aplicación.</li> </ul>
<b>MODO DE EMPLEO</b>	Después de limpiar la superficie, colocar el <i>Desmingel</i> solo en la zona que se desea realizar la adhesión con bonding o los sellantes. Dejar actuar por 20 segundos, enjuagar muy bien con abundante agua por 60 segundos y continuar con el proceso, secar con aire suavemente sin reseca la superficie. Desechar la punta dispensadora.
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	<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.</p> <p>Procure mantener los productos en sitios aireados, frescos y secos. Evite exponer el producto a condiciones ambientales adversas,</p>

<b>Proquident</b> <sup>®</sup>	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>PRODUCTO TERMINADO</b>	Código: GC-FT-08
		Versión: 7
		Página 2 de 2

	<p>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>	<p><b>INDICACIONES:</b> Como agente grabador, actúa sobre el esmalte dental provocando en él una especie de panel, el cual facilita la adhesión del enlace o bonding y proporciona una mejor retención de la resina, para las obturaciones en resina. <i>DESMINGEL</i> permite obtener una superficie limpia e incrementa el área de adhesión, lo cual lo hace útil en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fijación de sellantes en fosetas y fisuras.</li> <li>- En ortodoncia para la fijación de Brackets con resina y en general en aquellos casos donde se requiere grabar el esmalte.</li> </ul> <p><b>MECANISMOS DE ACCIÓN:</b> Provoca una desmineralización de la superficie del esmalte dental. Dejando la superficie porosa y acondicionada para la adhesión del agente de unión entre el diente y la restauración.</p> <p><b>PRECAUCIONES:</b> No contaminar con saliva. Secar bien la superficie a grabar cuidando que el aire no esté húmedo. Antes de aplicar Desmingel se deben proteger las piezas adyacentes, así como los tejidos blandos con matriz de celuloide o poliéster. No usar Barniz antes ni después de aplicar Desmingel.</p> <p><b>ADVERTENCIAS:</b> El esmalte no necesariamente debe exhibir un color blanco tiza para quedar satisfactoriamente grabado.</p>
<b>MATERIAL DE EMPAQUE</b>	Bolsa PET + PEBD que contiene: 1 Jeringa Luer Lock en PP por 10 mL + Con cono ciego y 5 puntas dispensadoras en PP.

“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)