

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	ZONIDENT PROQUIDENT			
<b>PRESENTACIÓN COMERCIAL</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>EAN 13</b>	<b>EAN 14</b>	<b>UND EMPAQUE</b>
	x 120 mL	7702314230847	37702314230848	x 25 Unidades
	x 1000 mL	7702314230854	17702314230851	x 6 Unidades
	x 3800 mL	7702314230861	17702314230868	x 6 Unidades
<b>NOTIFICACIÓN SANITARIA</b>	2025DM-0030365			
<b>INGREDIENTES</b>	Hipoclorito de sodio y estabilizantes.			
<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL</b>	2 años			
<b>FABRICANTE</b>	Proquident S.A.S.			

<b>CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
ASPECTO	Líquido homogéneo translúcido, libre de partículas extrañas
COLOR	Ligeramente amarillo
OLOR	Característico a cloro, según estándar
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
pH	>11 (Alcalino)
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1,0500 – 1,2500
<b>CONCENTRACIÓN PRINCIPIO ACTIVO</b>	
DURANTE FABRICACIÓN	4,80% - 5,80% de Hipoclorito de sodio
DURANTE TIEMPO DE VIDA	> 2,5% de Hipoclorito de sodio
<b>CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
NO APLICA	

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	
<b>PROCLAMAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Irrigación de conductos.</li> <li>- Solución Hipertónica de Hipoclorito de Sodio.</li> </ul>
<b>MODO DE EMPLEO</b>	<p>Solución irrigadora de conductos. Permite la limpieza y desinfección del sistema de conductos radiculares, la desbridación del tejido pulpar y la eliminación de detritos generados por el instrumental quirúrgico en el tratamiento endodóntico.</p> <p>Aplicar con jeringa hipodérmica y aguja 22, 23 o 24 sin bisel. Irrigar suficientemente el conducto aplicando presión moderada para evitar traspasar el ápice radicular y el contacto con tejidos blandos. Enjuagar con agua, secar con conos de papel y continuar el tratamiento.</p>
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	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.

<b>Proquident</b> <sup>®</sup>	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>PRODUCTO TERMINADO</b>	Código: GC-FT-29
		Versión: 8
		Página 2 de 2

	<p>MANTENER EN SU RECIPIENTE ORIGINAL, BIEN CERRADO, EN UN LUGAR AIREADO Y SECO, LEJOS DE FUENTES DE CALOR Y LUZ SOLAR DIRECTA.</p> <p>Los productos son fabricados teniendo como base una formulación (mezcla de ingredientes en proporciones exactas), por lo anterior no se debe agregar ninguna otra sustancia que altere la composición del producto.</p>
<b>PRECAUCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES</b>	<p>Puede causar lesiones o inflamación severa si se aplica directamente sobre tejidos blandos. Es levemente irritante. Puede presentarse hipersensibilidad al hipoclorito de sodio. Utilizar guantes, gafas de seguridad, protección respiratoria y prendas adecuadas para su manipulación. En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas, lavar con abundante agua y consultar al médico. Evitar el contacto con prendas de vestir. Evitar su disposición en fuentes hídricas de consumo humano o animal.</p> <p>MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.</p>
<b>MATERIAL DE EMPAQUE</b>	<p>Garrafa en PEAD de 1000 mL y 3800 mL (3,8 L). Envase PEAD por 120 mL.</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)