



FICHA TÉCNICA

ÁCIDO EN GEL VERDE 37% MARCA: PROCLINIC	
REFERENCIAS 0179: Ácido Verde 37% (Ác Ortofosfórico)	
FABRICANTE / RESPONSABLE	J. Ripoll S.L Río Tiétar, 20 28110, Algete, Madrid (SPAIN)
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Producto Sanitario Clase IIa, Directiva 93/42/CEE.
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ácido ortofosfórico al 37% en gel de color verde para una mejor visualización. • De viscosidad media para una fácil aplicación y tixotrópico que permite que no se desplace del lugar donde es colocado. • Fácil de enjuagar, no deja residuo alguno. • Puntas de plástico desechables provistas de agujas pre-curvadas que permiten una colocación precisa del ácido.
COMPOSICIÓN	Ácido ortofosfórico al 37%.
PRESENTACIÓN	3 jeringas x 3,5g (3 ml) + 12 puntas.
FINALIDAD	Ácido ortofosfórico para uso profesional
INSTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones en el producto.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.

TECHNICAL DATA SHEET

<p>ACID IN GREEN GEL 37% BRAND: PROCLINIC</p>	
<p>REFERENCES</p>	
<p>0179: Green Acid (37%)</p>	
<p>MANUFACTURER</p>	<p>J. Ripoll S.L Río Tiétar, 20 28110, Algete, Madrid (SPAIN)</p>
<p>CLASSIFICATION OF THE PRODUCT</p>	<p>Class IIa Medical Device, Directive 93/42/EEC.</p>
<p>DESCRIPTION</p>	<p>Characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37% orthophosphoric acid green gel for better visualization. • Medium viscosity for easy application and thixotropic that allows it not to move from the place where it is placed. • Easy to rinse, leaves no residue. • Disposable plastic tips provided with pre-curved needles that allow precise placement of the acid.
<p>COMPOSITION</p>	<p>Orthophosphoric acid (37%).</p>
<p>PACKAGING</p>	<p>3 x 3 ml syringes + 12 tips.</p>
<p>INTENDED USE</p>	<p>Orthophosphoric acid for profesional use</p>
<p>INSTRUCTIONS FOR USE</p>	<p>See instructions on the product.</p>
<p>HANDLING AND STORAGE CONDITIONS</p>	<p>It does not require special storage and transport conditions.</p>