

<p>1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO</p> <p>NOMBRE DEL PRODUCTO: FÓLICO ÁCIDO</p> <p>SINÓNIMOS: Ácido fólico. Folacina. Vitamina Bc. Vitamina B9. Vitamina B11. Vitamina M. Ácido pteroilglutámico. PGA. Folic Acid.</p> <p>CAS N.: 59-30-3</p> <p>FÓRMULA: C₁₉H₁₉N₇O₆</p> <p>P.M.: 441,40 g/mol</p> <p>APARIENCIA: Polvo amarillo o naranja. Casi inodoro.</p> <p>Almacenamiento: Almacenar en envases bien cerrados Conservar en lugar seco y alejado de la luz directa. Conservar a temperatura no superior a 30^aC.</p>
<p>2. SOLUBILIDAD</p> <p>SOLUBILIDAD: Prácticamente insoluble en agua y en la mayoría de disolventes orgánicos. Soluble en soluciones ácidas y soluciones alcalinas.</p>
<p>3. APLICACIONES</p> <ul style="list-style-type: none">• En soluciones o emulsiones anticontaminantes para proteger a la piel del estrés ambiental, incluida la radiación UV• Como regenerador y protector para prevenir los signos del envejecimiento y fotoenvejecimiento.• En soluciones o emulsiones para reducir la piel de aspecto cansado. <p>tipos de productos:</p> <ul style="list-style-type: none">* crema anticontaminante* crema antiarrugas* Sueros y lociones* After-sun* cremas antiedad
<p>4. DOSIS</p> <ul style="list-style-type: none">• Uso tópico 0,05 a 0,2% <p>Observaciones: Es fotosensible</p>