

**FICHA TÉCNICA**  
**ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 50%**  
**(Solución de Ácido Tricloroacético al 50%)**

**INDICACIONES**

Condiloma acuminado (infecciones producidas por papiloma viral humano -PVH-). Tratamiento de queratosis. Remoción de verrugas y tejido hiperplásico. El ácido tricloroacético es queratolítico y se usa en solución como cáustico en la piel o membranas mucosas.

**COMPOSICIÓN**

Ácido Tricloroacético 50.0 g, vehículo c.s.p. 100 mL.

**FORMA DE USO**

Las aplicaciones deben realizarse bajo estricta vigilancia médica (especialmente para garantizar efectividad y continuidad del tratamiento, mas no por riesgos de absorción sistémica por vía tópica). Usualmente se hacen cada 2 o 3 días en las zonas afectadas. El producto puede utilizarse en superficies mucosas, aun durante el embarazo.

**CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES**

Hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes.

Su aplicación tópica produce en la piel una intensa irritación química que dura de 3 a 5 minutos e induce una cauterización química de las lesiones.

Un exceso de ácido produce irritación de la piel circundante, que se puede neutralizar con bicarbonato de sodio diluido.

**DESCRIPCIÓN**

Ácido tricloroacético solución al 50%, se emplea como cáustico para la remoción de verrugas, condilomas, queratosis y tejido hiperplásico.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

USO ESTRICTAMENTE EXTERNO.

**ALMACENAMIENTO**

Guardar a temperatura no mayor de 30°C en frascos bien cerrados, protegidos de la luz y fuera del alcance de los niños.

**PRESENTACIÓN**

Envase por 60 mL.

**PROPIEDADES**

**Solubilidad:**

Miscible en cualquier proporción con agua.

**Mecanismo de acción:**

Actúa como Queratolítico y cáustico sobre la piel y las membranas mucosas.

**Producto Centroamericano**  
**Fabricado en El Salvador**  
**Por Laboratorios FALMAR**  
**www.falmar.biz**