

FICHA TÉCNICA
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 80%
(Solución de Ácido Tricloroacético al 80%)

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

Cada 100mL contiene:

Ácido Tricloroacético (80.0 g) , Vehículo c.s.p 100mL

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 80%, 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