

Eres único, tu medicamento también

# ACIDO SALICILICO



USO: EXTERNO FORMULA: C7H6O3 CAS: 69-72-7

PM: 138.123 G/MOL

El ácido salicílico es un activo biosintetizado del aminoácido fenilalanina, con acción fármaco queratolítico y antimicrobiano, que se usa ampliamente en pacientes con grasa excesiva, acné, callosidades y otros trastornos de la capa córnea de la piel.

## Uso recomendado

Se recomienda usar al 2% para la acción queratoplástica. Porque la acción queratolítica es recomendado por encima del 2%. En casos de hiperqueratosis se recomienda usar una concentración de hasta el 10%. Ya en verrugas y callosidades se usa en concentraciones hasta 20%.

#### Indicaciones

- Caspa
- o Dermatitis seborreica
- Ictiosis
- Psoriasis
- º Regularizador de oleosidad
- Peeling químico
- Exfoliante
- Acné

#### Mecanismo de acción

El mecanismo no se entiende bien, pero se sabe que el ácido salicílico reduce la adhesión de corneocitos, separándolos, lo que conduce al proceso queratolítico en la piel.

### Reacciones adversas

Se pueden observar algunas reacciones de irritación de la piel.

#### Precauciones

Rango de pH de 5 a 6.

# Referencia bibliográfica

1. WOLWERTON, S.M; Terapia dermatológica; Consulta experta - Elsevier; 3 ed. 2015 2. Información del fabricante.

Esta información se basa en referencias científicas y fue desarrollada por el Departamento Técnico. Toda la información contenida en este material ha sido investigada en literatura específica y debe ser revisada por el médico antes de su adopción en la clínica.





