

Resorcina



RESORCINA GV 3 % Y 5%

DCI: Resorcina

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL de solución, contiene:

Resorcina.....3.00g.
Excipientes c.s.p.....100 mL

Cada 100 mL de solución, contiene:

Resorcina.....5.00g.
Excipientesc.s.p.....100 mL

FORMA FARMACÉUTICA: Solución.

VIAS DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

INDICACIONES: Auxiliar en el tratamiento del acné no severo. Tratamiento que ayuda a eliminar barros, espinillas y acné.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN: Aplique toques sin frotar sobre el área afectada previamente higienizada, dos veces al día. En otras patologías úsese bajo la prescripción del facultativo.

CONTRAINDICACIONES: Resorcina GV está contraindicado en quemaduras térmicas, químicas, heridas profundas de la piel, el embarazo y la lactancia, e infancia.

REACCIONES ADVERSAS: Puede causar sensibilización de la piel. Como es absorbido a través de la piel intacta así como de la piel dañada, puede interferir con la función tiroidea o producir metahemoglobinemia.

También puede producir hiperpigmentación en pacientes con piel oscura y puede oscurecer el cabello en personas cuya tonalidad de cabello es clara. Puede causar coloración verde en la orina.

EFFECTO SECUNDARIO: Eritema y descamación; sensibilización a la luz solar, dermatitis por contacto y cambios de pigmentación.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE EMPLEO: Resorcina GV no debe emplearse sobre áreas extensas de la piel durante periodos prolongados, o a dosis elevadas, especialmente en niños, ya que se absorbe a través de la piel intacta y lesionada, pudiendo interferir en la función tiroidea o producir metahemoglobinemia. Puede ocasionar hiperpigmentación en pacientes con pieles oscuras.

Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la fórmula. No debe utilizarse en zonas extensas de la piel o en caso de que existan heridas. Se debe utilizar con cuidado para los pacientes con piel sensible, así como un adolescente en el período de desarrollo hormonal intensivo.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS: En los polvos incompatibles con antipirina, fenil fenol salicilato, alcanfor, ácido salicílico, mentol .Los polvos y soluciones compatibles con las sustancias que tienen una reacción alcalina. En ungüentos incompatibles con óxido amarillo de mercurio, que pierden su efecto.

EMBARAZO Y LACTANCIA: La resorcina puede ser absorbido sistémicamente, está contraindicado embarazo lactancia, e infancia.

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Tratamiento de emergencia: Primeros auxilios inmediatos: Asegurar que se ha realizado una descontaminación adecuada. Si accidentalmente le cae en los ojos, inmediatamente enjuáguelos con abundante agua y acuda al médico. En caso de intoxicación oral no induzca el vómito. Si ocurre vómito, incline el paciente hacia adelante o colóquelo en el lado izquierdo (posición de cabeza hacia abajo, si es posible) para mantener una vía aérea abierta y evitar la aspiración. Mantenga el paciente tranquilo y mantenga la temperatura corporal normal y acuda a su médico lo antes posible.

CONSERVACIÓN:

Consérvese a temperatura ambiente

PRESENTACIÓN:

Resorcina GV 3%: Caja de cartonite conteniendo un frasco con 120mL.

Resorcina GV 5%: Caja de cartonite conteniendo un frasco con 120mL.