



Fórmula cuali-cuantitativa

Cada 100 ml contiene: Cloruro de lapirio 10 g

Excipientes: citrato de sodio 0,9 g; imidurea 0,5 g; agua purificada c.s.

Acción terapéutica

Antiséptico para uso local.

Características farmacológicas/propiedades

Farmacocinética

DG-6 Solución sólo se emplea tópicamente. No tiene ninguna indicación para uso sistémico y la biodisponibilidad transdérmica carece de significación.

Acción farmacológica

El cloruro de lapirio, agente activo de DG-6, actúa sobre la membrana celular de los microorganismos modificando su permeabilidad.

Posología - usos y diluciones

Desinfección pre-operatoria de campos quirúrgicos: Diluir 5 ml de DG-6 (o una cucharadita de café) en 500 ml de agua y aplicar sobre la piel en forma de pinceladas.

Lavado y antisepsia quirúrgica para lavado y cepillado de manos de médicos, instrumentadoras y enfermeras: Humedecer primero las manos y verter 10 gotas de DG-6. Lavar de acuerdo a normas. Se producirá una gran espuma. Las propiedades físicas de DG-6 conforman una película residual que protege la piel de la reinfección.

Desinfección de material quirúrgico: Sumergir el material en una solución de 5 ml de DG-6 en medio litro de agua durante 15 minutos; cuando se trata de catéteres intravasculares diluir 2.5 ml de DG-6 en 500 ml de agua.

Debido a la corrosividad del agua o de la solución debe agregarse en instrumental metálico 0.5 gramos de nitrito de sodio por litro de solución.

DG-6 desinfecta también material de vidrio, sondas, catéteres, tubos endotraqueales, tubos de drenaje: diluir 2.5 ml de DG-6 en 500 ml de agua y dejar en contacto con el material citado durante 15 minutos, enjuagar con agua estéril y secar con gasa estéril.

Desinfección en quirófanos, sala de parto, nursery o unidades de cuidados intensivos: Pulverizar con una solución preparada con 5 ml de DG-6 en 1 litro de agua.

Otros usos

Desinfección de heridas leves y quemaduras, laceraciones, picadura de insectos, etc: Diluir 5 ml de DG-6 (o una cucharadita de café en 500 ml de agua; aplicar sobre la zona afectada y cubrir con vendas secas.

Desinfección de heridas profundas abiertas: Diluir una cucharadita de café en un litro de agua. Aplicar la dilución indicada sobre la zona afectada y cubrir con una gasa y vendas secas.

Desinfección de ropa, pañales, chatas, cubetas, utensilios e incubadoras: Diluyendo 5 ml de DG-6 en un litro de agua.

Advertencias

Cuando la lesión a tratar es profunda o complicada, consultar previamente con el médico tratante.

Preparar la dilución en el momento antes de usarla. No reutilizarla.

No aplicar la solución sin diluir en las quemaduras.

Ante la ausencia de datos sobre la reabsorción cutánea, no puede excluirse el riesgo de efectos sistémicos.

Siempre existe la posibilidad de contaminación una vez abierto el envase del producto.

No aplicar sobre lesiones de piel extensas. No aplicar sobre piel eczematizada. DG-6 solución es solo de uso tópico. No utilizar este medicamento por más de 5 días de manera ininterrumpida. Si la lesión permanece o empeora suspenda la aplicación y consulte con un médico.

Precauciones

Esta solución no debe asociarse con jabones ni compuestos aniónicos.

Si usted está embarazada o en período de lactancia consulte con un médico antes de utilizar este medicamento.

Interacciones medicamentosas

Si bien no existen estudios definitivos, deberá evitarse el uso simultáneo o sucesivo de otros antisépticos.

Por ser un detergente catiónico, su actividad biológica es neutralizada por jabones o detergentes aniónicos.

Contraindicaciones

Hipersensibilidad a los componentes de la formulación.

Este producto no debe ponerse en contacto con tejido nervioso, meninges, ojos ni penetrar en el conducto auditivo en caso de perforación timpánica. No emplear sobre la mucosa genital.

Antagonismos y antidotismos

Jabones o detergentes aniónicos.

Reacciones adversas

Riesgo de efectos sistémicos.

Posibilidad de eczema alérgico, de contacto o inflamatorio.
El riesgo de reacción alérgica puede generalizarse y llegar a una anafilaxis.

Sobredosificación

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:
Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247 / 0800-444-8694.
Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777 / 0800-333-0160
Hospital Fernández: (011) 4808-2655 / 4801-7767.
Optativamente, otros Centros de Intoxicaciones.

Presentación

Envases conteniendo 25 ml; 60 ml y 1 litro.

Descripción de la seguridad del envase

Envase de polietileno, inserto gotero de polietileno de baja densidad y tapa de polipropileno de forma pagoda con precinto de seguridad.

Condiciones de conservación y almacenamiento

Conservar a temperatura ambiente no mayor a 30 °C.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud-ANMAT
Certificado N° 20.023

Directora Técnica: Andrea Carolina Spizzirri. Farmacéutica.

CRAVERI S.A.I.C.

Arengreen 830 (C1405CYH) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel: 5453-4555

www.craveri.com.ar • dg6@craveri.com.ar

FARMACOVIGILANCIA: 0800-666-1026

farmacovigilancia@craveri.com.ar

Última fecha de revisión: 31/07/07

4160