

FICHA TÉCNICA

CLORHEXIDINA 4% JABÓN ESPUMA

USO PREVISTO

Producto de uso hospitalario para desinfección rutinaria de manos, desinfección de manos de cirujano y baño de pacientes antes de cirugía, desinfección cutánea, de instrumental médico-quirúrgico, superficies.

COMPOSICIÓN

Gluconato de clorhexidina, vehículo c.s.p

INDICACIONES DE USO

Desinfección rutinaria de manos: Mojar las manos y muñecas, aplicar Clorhexidina 4% Jabón Espuma, frotar durante 5 minutos para lavado rutinario y por 15 minutos para lavado quirúrgico, lavar y secar.

Antisepsia preoperatoria de la piel: Mojar la zona de la piel en la cual se desea la antisepsia, aplicar cantidades suficiente de Clorhexidina 4% Jabón Espuma, lavar y secar.

Desinfección de áreas, superficies de equipos e instrumentos médico-quirúrgicos: Aplicar cantidad suficiente de clorhexidina 4% Jabón Espuma, frotar las superficies, lavar con agua estéril y secar.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

Hipersensibilidad a la Clorhexidina

Uso estrictamente externo.

Evitar el contacto con los ojos, los oídos, la boca y las meninges, en caso de contacto lavar con abundante agua. No ingerir. En caso de hipersensibilidad descontinuar su uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

DESCRIPCIÓN

Clorhexidina 4% Jabón Espuma es eficaz contra las bacterias Grampositivas y Gramnegativas, activo contra hongos y levaduras.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica o aplicada sobre superficies inanimadas.

ALMACENAMIENTO

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

VIDA ÚTIL

El tiempo estimado de vida útil del producto, **Clorhexidina 4% Jabón Espuma**, es de 24 meses (2 años)

REGISTRO SANITARIO

El Salvador I.M.058118072019

PRESENTACIÓN

Frasco por 250 mL, 400 mL, 1 Galón,
Bolsa por 400 mL, 500 mL, 900 mL, 1000 mL

PROPIEDADES

Mecanismo de acción: El Gluconato de Clorhexidina destruye la membrana plasmática de la célula bacteriana provocando la pérdida del contenido intracelular.

Producto Centroamericano
Fabricado en El Salvador
Por Laboratorio de Insumos Médicos
Falmar MedicalCare
www.falmar.biz