

Ficha Técnica | Rev.: 01-06-2022

DESINCLOR SOLUCIÓN ALCOHÓLICA INCOLORA DE CLORHEXIDINA DIGLUCONATO AL 2%

DESCRIPCIÓN

Solución alcohólica incolora de Clorhexidina Digluconato al 2%. Antiséptico para piel sana.

COMPOSICIÓN CUANTITATIVA

Composición por cada 100g de producto: 70% de Propano-2-ol; 2% de Clorhexidina Digluconato (10g de solución de Clorhexidina Digluconato al 20% en 100g).

CARACTERÍSTICAS

Características organolépticas: Solución transparente, incolora y de olor característico. pH (25°C): 6,50 -7,50

INDICACIONES

Antiséptico para piel sana. Frotado quirúrgico de las manos.

MODO DE EMPLEO

Aplicar al menos 3 ml de producto sobre la piel sana, limpia y seca hasta humedecer totalmente el área de la piel a desinfectar y dejar hasta su total evaporación, repetir el procedimiento descrito con anterioridad alcanzándose su máxima eficacia pasados 3-5 minutos. No aclarar con agua. Dejar secar al aire. No mezclar con otros productos.

EFICACIA

Actividad bactericida. Norma UNE-EN 1276.

Actividad bactericida en el área médica. Norma UNE-EN 13727.

Actividad fungicida. Norma UNE-EN 1650.

Actividad levuricida en el área médica. Norma UNE-EN 13624.

Actividad micobactericida. Norma UNE-EN 14348.

Desinfección quirúrgica de las manos. Norma UNE-EN 12791. Tiempo de contacto: 3 minutos.

TOXICOLOGÍA

Estudio de Toxicidad Aguda. Desde el punto de vista toxicológico y atendiendo a su clasificación legal, el producto se considera "No Irritante" con un Índice Primario de Irritación (IPI) de cero (Prueba de irritación cutánea aguda Draize).

ADVERTENCIAS

Uso externo. No ingerir. No inhalar. Provoca irritación ocular grave. Líquido y vapores muy inflamables. Puede provocar somnolencia o vértigo. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Proteger de la luz del sol. Almacenar a temperaturas no superiores a 30°C. Mantener en lugar fresco Evitar respirar los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles o enfermas de la piel. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni en áreas extensas de la piel, ni durante tiempo prolongado, ni con tejidos no transpirables. Puede provocar reacciones cutáneas o alérgicas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Leer la etiqueta antes del uso. No mezclar con ninguna otra sustancia. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto solo debe utilizarse bajo prescripción facultativa en niños menores de 30 meses. El uso de soluciones cutáneas de clorhexidina de base alcohólica o acuosa, como desinfectante de la piel, se ha asociado con quemaduras químicas en neonatos. Evitar su liberación al medio ambiente. Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local. EN CASO DE intoxicación o de ingestión, llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Teléfono del Servicio Nacional de Información Toxicológica 91 562 04 20), o a un médico y muéstrele la etiqueta o el envase. A fin de evitar riesgo para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Deberá desecharse correctamente, evitando la liberación al medio ambiente.

IMARK-HOSPITAL, S.L CTRA AJALVIR-TORREJON Km 3,300 POL. IND. CONMAR NAVE 10 Y 12 28864 AJALVIR (MADRID)

Ficha Técnica | Rev.: 01-06-2022

<u>PRESENTACIÓN</u>

Sobres monodosis de 10 ml Botella con tapón 20 ml Pulverizador 30 ml Pulverizador 50 ml Botella con tapón 100 ml Pulverizador 100 ml Pulverizador 250 ml Botella con tapón 250 ml Botella con tapón 500 ml Botella con tapón 1L

Caducidad del producto (monodosis): 2 años.

Caducidad del producto (botellas): 2 años. Desechar a los 6 meses de la apertura del envase.





