

Nombre comercial: Kimisciences Solución Rosa de Clorhexidina Digluconato acuosa al 4%- (150 ml; 500 ml e 5 000 ml)

Tipo de producto: Desinfectante para la higiene humana (TP1)

Origen del producto final:

KimiSciences – Pharmaceuticals Manufacturing
Edificio KimiSciences
Parque Industrial de Vendas Novas Rua
3, Lote 710/711,
7080-341 Vendas Novas Portugal
Tel. (+351) 265247564
geral@kimipharma.eu

Composición química del producto: Agua Purificada; 4% Clorhexidina Digluconato (20g de solución de Clorhexidina Digluconato al 20% en 100g); Ponceau 4R (E-124).

Tipo de aplicación: Aplicar sobre piel sana, limpia y seca.

Uso del producto: Aclarar la zona a desinfectar. Aplicar una solución de clorhexidina durante al menos 1 minuto, utilizando un mínimo de 5 ml de producto. A continuación, aclarar la zona y secar.

Tipo de envase: Embalajes en PEAD (HDPE en inglés) de color natural con tapa hermética en PEAD/PP y anillo de inviolabilidad. El envase contiene la etiqueta correspondiente.

Indicaciones: Biocida empleado con fines de higiene humana. Solución antiséptica para lavar y desinfectar la piel sana. Destinado a uso doméstico y profesional.

No mezclar con otros productos. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años.

Evitar contacto con los ojos, mucosas, zonas sensibles o enfermas de la piel.

El producto solo debe utilizarse bajo prescripción facultativa en niños menores de 30 meses. El uso de soluciones cutáneas de clorhexidina de base alcohólica u acuosa, como desinfectante de la piel, se há asociado con quemaduras químicas en neonatos.

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.

Desechar el producto a los 6 meses desde su apertura.

Advertencias de peligro:

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.

Advertencias y recomendaciones.

Consejos de prudencia:

P410 Proteger de la luz del sol.

P411+P235 Almacenar a temperaturas no superiores a 30°C.

Mantener en lugar fresco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

Eliminación:

Los envases se depositan en contenedor amarillo de reciclaje.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Deberá desecharse correctamente, evitando la liberación al medio ambiente.

Información para casos de intoxicación o accidente:

En caso de intoxicación o ingestión accidental llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Teléfono del Servicio Nacional de Información Toxicológica 915620420), o a un médico y muéstrole la etiqueta o el envase.

Información adicional:

Solución Rosa de Clorhexidina 4% 150ml

Dimensión del embalagem: Alto: 12,5cm; Ancho: 5cm

Peso Neto: 150g

Código interno del producto: 29900000024

Código EAN: 5600709404168

Solución Rosa de Clorhexidina 4% 500ml

Dimensión del embalagem: Alto: 19cm; Ancho: 7cm

Peso Neto: 500g

Código interno del producto: 29900000025

Código EAN: 5600709404151

Solución Rosa de Clorhexidina 4% 5000ml

Dimensión del embalagem: Alto: 27cm; Ancho: 19,5cm

Peso Neto: 5000g

Código interno del producto: 29900000026

Código EAN: 5600709404144

Solución Rosa de Clorhexidina 4% 150ml



Solución Rosa de Clorhexidina 4% 500ml



Solución Rosa de Clorhexidina 4% 5000m



