

DISPOMEDIC SPONGE C PLUS

ESPONJA con digluconato de clorhexidina para el lavado y antisepsia de la piel

DESCRIPCIÓN

Espónja para la antisepsia del paciente pre-operatorio. Sólo para piel sana. Medidas estándar para limpieza de cuerpo entero. Respetuosa con la piel. Mínimo riesgo de irritación y abrasión, lo que reduce el riesgo de infección. No reutilizable.

COMPOSICIÓN

ESPONJA: 100% espuma de poliuretano
 ANTISEPTICO: 0.8g de Digluconato de Clorhexidina (4 g de solución de Clorhexidina Digluconato 20%), Excipientes c.s.p. 100 g. 20 ml aprox.

MODO DE EMPLEO

Lavar la piel con agua, sacar la esponja del envoltorio ayudándose de la apertura fácil ubicada en un extremo del envase. Una vez extraída la esponja del envoltorio desechar el envoltorio. Aplicar el antiséptico de 3 a 5 minutos como en ducha habitual y posteriormente enjuagar y secar con toallas desechables o aire caliente.



ADVERTENCIAS

Solo para uso externo. Irrita los ojos. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente y abundantemente con agua. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años. No utilizar en personas sensibles a sus componentes ni durante tiempo prolongado. No utilizar con detergentes aniónicos. En caso de intoxicación o de ingestión accidental, llamar al Servicio Médico de información Toxicológica, Telf.: 91 562 04 20.

CARACTERÍSTICAS

Espónja de densidad adecuada para conferir al producto un tacto suave. Medidas estándar para la limpieza del cuerpo.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido Color: rosa Densidad: 1.02 ± 0.025 g/ml

MEDIDA DEL PRODUCTO UNITARIO

95 x 95 x 22 mm ± 2.5 mm

ALMACENAJE

Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger de la luz solar. Mantener a temperaturas comprendidas entre 5 y 30°C.

PRESENTACION				
REFERENCIA	DESCRIPCION	UNID/CAJA	MEDIDAS CAJA (cm)	PESO CAJA** (kg)
0030320	DISPOMEDIC SPONGE C PLUS	120	40x26x47	3.4

** TOLERANCIAS: Peso ± 0.5 Kg

CUMPLE CON:

REGLAMENTO (UE) No 528/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 22 de mayo de 2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

EN 1276:2010 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1).

EN 13624:2014 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).

EN 13727:2012 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).

EN 1499 Antisépticos y desinfectantes químicos. Lavado higiénico de las manos. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).

ISO 9001:2015 empresa certificada.

Nº REG. AEMPS: 449-DES

