

# **DISPOSCRUB C**

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

#### **DESCRIPCIÓN:**

Cepillo/Esponja con **Clorhexidina 4** % indicado para el lavado y antisepsia de manos del personal técnico-sanitario. Un sólo uso, lavado antiséptico para piel sana. Lavado de manos en zonas de alto riesgo. Higiene del paciente preoperatorio. Para uso prequirúrgico.

#### COMPOSICIÓN:

CEPILLO: Polietileno ESPONJA: 100% espuma de poliuretano

ANTISEPTICO: Cada 100 g de producto contiene: 4 g Digluconato de Clorhexidina, Propan-2-ol 3.9 g, Monohidrato de Ácido Cítrico 1.5 g, Excipientes c.s.p. 100 g. Alérgenos del perfume: Linalool, Citronellol, Geraniol, Eugenol, Amyl Cinnamal, Butilfenil Metilpropional, Alpha-Isomethyl Ionone. 20 ml aprox.

LIMPIAÚÑAS\*: copolímero de ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)



**Modo de empleo:** Mojar la piel con agua, aplicar el contenido del envase mediante el cepillo y frotar durante un 1 minuto y posteriormente aclarar con agua y secar con toallas desechables o aire caliente.

Consejos de prudencia: Uso externo. No ingerir. No inhalar. Aplicar sobre piel sana. Evitar el contacto con los ojos, mucosas, zonas sensibles o enfermas de la piel y heridas. Puede provocar reacciones cutáneas o alérgicas. No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni en áreas extensas de la piel, ni durante tiempo prolongado, ni con tejidos no transpirables. No mezclar con otros productos. No utilizar en neonatos. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años, puede causar quemaduras químicas en la piel. EN CASO DE INTOXICACIÓN O DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA (Teléfono del Servicio Nacional de Información toxicológica 91 562 04 20) o a un médico en caso de malestar. 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. Cepillo de un solo uso. Desechar tras su aplicación.

Precauciones: Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No utilizar con detergentes aniónicos ni junto a derivados clorados.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

Cepillo con cerdas unido a una suave esponja. Diseño anatómico para obtener una mayor comodidad y flexibilidad para el usuario. Puede contener un dispositivo limpiaúñas para ayudar en la función de limpieza.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto: liquido Color: rosa Densidad: 1.03 ± 0.02 g/ml

## **MEDIDA DEL PRODUCTO UNITARIO:**

80 x 50 x 37 mm ± 2.5 mm

| REFERENCIA | DESCRIPCION                     | UNID/CAJA | MEDIDAS CAJA (cm)                               | PESO CAJA** (kg) |
|------------|---------------------------------|-----------|---|------------------|
| 0030230    | DISPOSCRUB C                    | 100       | 38 x 21 x 35<br>Caja con apertura lateral       | 3.7              |
| 0030230B   | DISPOSCRUB C *con limpiaúñas    | 100       | 38 x 21 x 35<br>Caja con apertura lateral       | 3.7              |
| 0030230C   | DISPOSCRUB C                    | 450       | 60 x 39.5 x 50.5<br>15 dispensadores de 30 Uds. | 18.6             |
| 0030230D   | DISPOSCRUB C<br>*con limpiaúñas | 450       | 60 x 39.5 x 50.5<br>15 dispensadores de 30 Uds. | 18.6             |

\*\* 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 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 12791:2005 Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2).

EN 1499:2013 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: 833-DES



C.V. MEDICA SL · C/ Ponent, 1 Pol. Ind. La Plana · 43424 Sarral - Tarragona - España · T.+34 977 890 598

www.cvmedica.com

Rev.06 20/06/2018 PÁGINA. 1 / 1