

Soft Care MED

Gel desinfectante de piel sana para las manos

Descripción

Soft Care MED es un gel basado en alcohol para la desinfección de las manos. Está recomendado para uso en hospitales y en áreas de manipulación de alimentos.

Aplicaciones

Soft Care MED es un desinfectante para la piel basado en una mezcla de alcohol isopropílico y n-propanol, polímero espesante y humectantes. Esta mezcla de alcoholes resulta un desinfectante muy eficaz, por lo que es muy efectivo frente a los microorganismos que se encuentran permanente o transitoriamente en la piel, como bacterias, hongos, y virus. El producto es viscoso, ya que contiene un espesante, por lo que favorece un mayor tiempo de contacto con la piel, lo cual se traduce en mejores resultados. Además, contiene agentes hidratantes, que cuidan la piel.

Soft Care MED está especialmente recomendado para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos, y debe usarse junto con un jabón de manos como Soft Care Fresh. No contiene perfume, por lo que puede utilizarse en áreas de manipulación de alimentos.

Soft Care MED ha sido formulado de acuerdo con las Directivas Cosméticas Europeas y el producto es seguro cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de uso recomendadas.

Ventajas

- Contiene una mezcla de alcoholes (isopropílico y n-propanol) muy eficaz como desinfectante.
- Puede utilizarse incluso para desinfección de la manos en áreas quirúrgicas.
- Sin perfume (puede utilizarse en áreas de manipulación de alimentos).
- Contiene agentes hidratantes, para no irritar ni resecar la piel.

Modo de Empleo

Limpiar bien y secar las manos con un jabón, como Soft Care Fresh, antes de aplicar **Soft Care MED**.

a) Desinfección de las manos

Aplicar 3 ml (de 2 a 3 dosis del dosificador) de **Soft Care MED** sobre las manos limpias y secas y frotar bien, prestando especial atención a las uñas y las cutículas y entre los dedos. Después de 30 segundos, **Soft Care MED** se evapora, dejando la piel suave.

b) Desinfección de las manos en áreas quirúrgicas

Aplicar 5 ml (unas 4 dosis del dosificador) de **Soft Care MED** sobre las manos y antebrazos limpios y secos y frotar bien tal y como se indica en el apartado anterior. Una vez seco, repetir el proceso hasta un tiempo total de contacto de 3 minutos.

H5



Soft Care MED

Información Técnica

Aspecto: Gel incoloro transparente

Densidad Relativa [20 °C]: 0,869 Viscosidad [mPa.s; 25 °C]: 850 pH: 7,0

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar evitando temperaturas extremas y exposiciones a la luz del sol (temperatura > - 5 °C y < 40 °C).

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Autorizaciones

Soft Care MED ha sido probado por el Instituto NATEC (Alemania) y ha sido aprobado como un desinfectante higiénico y quirúrgico según las normas DGHM (ref.: desinfección quirúrgica de manos, nota con fecha 27 de Febrero de 1998; desinfección higiénica de manos, nota con fecha 16 de Marzo de 1998).

Además, **Soft Care MED** ha sido evaluado por el Institute for Med. Microbiology and Hygiene of Lubeck Medical University.

Ha pasado los requisitos de DGHM en desinfección higiénica de manos, así como las especificaciones en eficacia para desinfección quirúrgica según los criterios de EN 12791. (ref.: desinfección higiénica de las manos, nota con fecha 21 de Abril de 1998; desinfección quirúrgica de manos, nota con fecha 27 de Julio de 1998).

Soft Care MED también pasa las especificaciones en eficacia como gel desinfectante en base alcohol según los **criterios de EN 1500** (Biolab, Italia; informe 02.144281, estudio nº SAM 1035).

Soft Care MED fue probado de acuerdo al EN 1500 estándar, en 30seg de tiempo de contacto por el Hospital Infection Research Laboratory de la ciudad hospital en Birmingham, Reino Unido.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932249 ISO 9001 y nº 653269 ISO 14001.

Registro

Registro de Empresa Nº 86-DES Registro AEMPS nº 421-DES

Información Microbiológica

Bellamy, K., Alcock, R., Babb, J.R., Davies, J.G., y Ayliffe, G.A.J.A test para la evaluación de la desinfección higiénica de manos usando rotavirus. Journal of Hospital Infection (1993), 24, 201 – 210. Unilever Research Laboratory, Colworth House, UK and Hospital Infection **Research Laboratory, Birmingham, UK.**

Estos autores utilizaron un procedimiento estandarizado en el cual la punta de los dedos se contamina con un rotavirus bovino. A continuación se determinó el nivel de virus encontrado después de la desinfectar las manos con varios jabones desinfectantes, y productos basados en alcohol, incluyendo **Soft Care MED**. El método más eficaz encontrado para eliminar los virus de la punta de los dedos fueron los productos basados en alcohol (**Soft Care MED**). El uso de agua y jabones desinfectantes fue declarado un método mucho menos eficaz para eliminar los virus de las manos.

Con este estudio **Soft Care MED** ha demostrado ser altamente eficaz frente al rotavirus, probando así la confianza en la eficacia de este producto.

Diversey España, S.L.

Tirso de Molina, 40 2ª p. Wtc Almeda Park 08940 Cornellà de LL. (Barcelona) Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602 www.diversey.com