

Soft Care Sensisept

Jabón de manos desinfectante muy suave

H34

Descripción

Soft Care Sensisept es un jabón muy suave y muy eficaz como desinfectante. Este producto combina la suavidad de un cosmético con la eficacia de un excelente desinfectante.

Aplicaciones

Soft Care Sensisept es un jabón suave para las manos compuesto por tensioactivos, agentes bactericidas, polímeros espesantes y agentes hidratantes. El jabón y los tensioactivos no iónicos aseguran una excelente limpieza de las manos. Estos tensioactivos son suaves para la piel, evitando así que pierda su capa protectora, se agriete y se reseque. Contiene digluconato de clorhexidina, un bactericida de amplio espectro, asegurando un alto nivel de desinfección. Este ingrediente tiene un efecto residual, y sigue matando microorganismos incluso después de lavarse y secarse las manos, con lo que se consigue una higiene más duradera. **Soft Care Sensisept** también contiene una gran cantidad de agentes hidratantes, que cuidan y protegen la piel.

Soft Care Sensisept es un eficaz producto '2 en 1': limpieza y desinfección de las manos. Está probado que esta forma de desinfectarse las manos es más efectiva que los sistemas de dos pasos (limpieza y desinfección por separado). Además, ha sido dermatológicamente probado y se considera un producto muy suave para la piel.

Soft Care Sensisept no contiene perfume, por lo que su uso está recomendado en áreas de manipulación de alimentos y hospitales, donde es necesario desinfectarse las manos frecuentemente.

Ventajas

Contiene digluconato de clorhexidina, un agente bactericida muy eficaz.

Cumple la norma Europea CEN en desinfección.

Excelentes limpieza de las manos.

Suave para las manos; puede utilizarse a menudo.

Asegura una higiene más duradera.

No contiene perfume (recomendado para uso en áreas de manipulación de alimentos).

Modo de Empleo

Aplicar 5 ml de producto en las manos, humedecerlas ligeramente y frotar al menos durante 30 segundos. Aclarar con agua y secar bien las manos. Es importante para una buena higiene secarse bien las manos.

Información Técnica

Aspecto:	Líquido viscoso transparente
Densidad relativa [20 °C]:	1.04
Viscosidad [mPa.s; 25 °C]:	1150
pH (puro):	8.0

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



Soft Care Sensisept

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.

Si algún tejido se manchara con clorhexidina, no debe blanquearse usando lejía, ya que podrían aparecer manchas de color marrón. Debe utilizarse un blanqueante oxigenado.

Autorizaciones

Suavidad para la piel

Patch Test

Esta prueba mide el potencial para irritar la piel cuando un producto se usa frecuentemente.

Soft Care Sensisept muestra un potencial de irritación muy bajo. Los efectos sobre la piel fueron determinados tras 4 días de pruebas.

Ex-vivo TEWL Test

Esta prueba evalúa el efecto del producto sobre la función de barrera de protección de la piel. Mide la pérdida de agua a través de la piel a lo largo del tiempo (antes de lavarse las manos y después de lavarlas 20 veces). La diferencia fue mínima, prácticamente cero, indicando así que **Soft Care Sensisept** no tiene un efecto negativo sobre la barrera de protección de la piel.

Tests Dermatológicos externos

CRDP Munich, Alemania, ha sometido **Soft Care Sensisept** a una prueba con parche de 48 horas. El resultado fue que el producto produce menos irritación que el agua. Sometidos a la misma prueba un jabón en base alcohol y un jabón cosmético suave con 0.5% de tensioactivos aniónicos, éstos producían mucha más irritación que el agua.

CRDP dexmatril report no 0304-017 (October 21st, 1998).

Soft Care Sensisept ha sido probado por muchos otros Institutos, p. ej. Fresenius Institute (Alemania), HygCEN (Alemania), University of Heidelberg (Alemania), CRDP, Basel (Suiza), y Cawthorn (Nueva Zelanda).

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932294 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.

Registro

Registro de Empresa Nº 86-DES

Registro AEMPS nº 434-DES

Información Microbiológica

La suavidad y la eficacia de **Soft Care Sensisept** han sido probadas junto con otros productos por: el Laboratorio de Investigación de Unilever, Edgewater New Jersey, USA, JohnsonDiversey Innovation Centre, Cincinnati, USA and Maarssen The Netherlands, the Fresenius Institute (Germany), HygCEN (Germany) y CRDP (Germany). Los resultados han mostrado que **Soft Care Sensisept** es extremadamente suave en comparación con otros productos y que es muy eficaz frente a una amplia gama de microorganismos, como bacterias, hongos y virus.

CEN Tests

Soft Care Sensisept ha pasado las pruebas CEN oficiales (checked by Unilever Research Laboratory, JohnsonDiversey Innovation Centre, and Fresenius Institute).

Su eficacia frente a microorganismos ha sido probada por laboratorios externos. Fresenius Institute, Chemische und Biologische laboratorien GmbH, y HygCEN, Germany han sometido a **Soft Care Sensisept** a los ensayos EN 1040, EN 12054 y EN 1499. **Soft Care Sensisept** ha superado todos estos ensayos.

JohnsonDiversey (E)

C/ San Gabriel 43-45

08950 Esplugues de Llobregat
(Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al
cliente: 902 010 602

www.johnsondiversev.com

JohnsonDiversey

Orense 4, 5ª

28020 Madrid

Centralita: 902 011 106 / Atención al
cliente: 902 010 602

www.johnsondiversev.com