

# **Soft Care Alcoplus**

# Desinfectante para las manos

#### Descripción

**Soft Care Alcoplus** es un producto líquido en base alcohol para la desinfección de las manos. No contiene perfume ni colorantes, por lo que está recomendado para uso en áreas de manipulación de alimentos.

## **Aplicaciones**

**Soft Care Alcoplus** es un desinfectante para las manos basado en alcohol isopropílico y componentes para el cuidado de la piel. El alcohol isopropílico es un agente desinfectante muy eficaz, por lo que es muy efectivo frente a los microorganismos que se encuentran en la piel permanente o transitoriamente. Contiene lanolina, un ingrediente excelente para el cuidado de la piel. Por tanto, puede ser usado en áreas donde se requiere desinfectarse las manos frecuentemente, como en los hospitales.

**Soft Care Alcoplus** no contiene perfume, por lo que puede utilizarse en áreas de manipulación de alimentos.

## **Ventajas**

- Contiene alcohol isopropílico, un desinfectante muy efectivo.
- Adecuado para la desinfección quirúrgica.
- No contiene perfume (recomendado para uso en áreas de manipulación de alimentos).
- Contiene lanolina, que previene la irritación de la piel.

#### Modo de Empleo

Aplicar 3 ml de producto sobre las manos limpias y secas y frotar bien, prestando especial atención a las uňas, las cutículas y entre los dedos.

#### Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente

Densidad relativa [20 °C]: 0,876 Punto de inflamación [°C]: 21,5 pH (puro): 7,5

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

# Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas y exposiciones a la luz del sol (temperatura > - 5 °C y < 30 °C). Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

### Registro

Registro de Empresa Nº 946-C

**H500** 



# **Soft Care Alcoplus**

#### Información Microbiológica

**Soft Care Alcoplus** ha sido sometido a las pruebas EN 1040, EN 1275 y EN 1276 por la Societé D'Analyses Industrielle et Suivi en Hygiene, France, pasando satisfactoriamente todos ellos.

Las conclusiones de dicho Instituto han sido las siguientes:

Tiene actividad fungicida frente a Candida Albicans CIP 1180 – 79 (a 20°C +/- 1 °C; 15 min.; concentración del 90% (V/V)) (EN 1275)

Tiene actividad bactericida frente a Pseudomonas aeruginosa CIP A22 y Staphylococcus aureus 4-83 (a 20 °C +/- 1 °C; 5 min.; concentración del 90% (V/V)) (EN 1040)

Tiene actividad bactericida frente a Pseudomonas aeruginosa CIP 103467, Escherichiae Coli CIP 54-127, Staphylococcus aureus CIP 4-83 y Enterococcus hireas CIP 58-55 (a 20 °C +/- 1 °C; 60 s +/- 10 s; concentración al 78% (V/V), en presencia de aguas duras y albúmina bovina (0.3 g/l.) (EN 1276)

#### Capacidades disponibles

Código ArtículoEnvaseSistema de Dosificación69730802x5LA granel

JohnsonDiversey (E) C/ San Gabriel 43-45 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona) Tel. 93 474 9700

www.johnsondiversey.com

JohnsonDiversey Orense 4, 5<sup>a</sup> 28020 Madrid Tel. 913 940 100 www.johnsondiversey.com