

Diversey™

Soft Care® Des-E

H5

## Gel antibacterial para manos

### Descripción

Soft Care Des-E es un gel antibacterial alcohólico para la higienización de manos.

### Aplicaciones

Soft Care Des-E es un desinfectante de manos basado en Etanol. El Etanol es un agente desinfectante eficaz y consecuentemente muy efectivo frente a los organismos que se encuentran en la piel permanente o transitoriamente.

El producto ha sido formulado con agentes humectantes, excelentes ingredientes para el cuidado de la piel. Por tanto, está recomendado para el uso en áreas de manipulación de alimentos y donde la higiene de manos sea requerida.

Soft Care Des-E no contiene perfume, eliminando el riesgo de contaminación cruzada, por lo que está recomendado para uso en áreas de manipulación de alimentos.

### Beneficios

- Eficaz frente a los organismos que se encuentran en la piel permanente o transitoriamente como *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomona aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Salmonella choleraesuis*.
- No contiene perfume (recomendado para su uso en áreas de manipulación de alimentos).
- Contiene agentes humectantes que previenen la irritación de la piel.

### Modo de empleo

Aplicar 1 - 2 ml del producto y esparcir entre las manos con especial atención entre dedos, uñas y la cutículas después de 30 segundos, el producto se evapora, dejando la piel suave.





Diversey™

Soft Care® Des-E

H5

## Gel antibacterial para manos

### Información Técnica

Aspecto	Líquido transparente
Densidad relativa (20°C)	0.86
pH (puro)	7

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 (temperatura > - 5 °C y < 40 °C). Se recomienda para cuando vayan a rellenar los dispensadores a granel el uso de guantes.

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