



## Soft Care Saneador de Manos Espumoso Instantáneo

Los desinfectantes instantáneos de manos Soft Care son eficaces y convenientes para desinfectar las manos ya que secan rápidamente y no se necesita enjuague ni toalla.

### Características y beneficios

- Desinfectantes instantáneos de manos con espuma y alcohol en gel
- No se necesita agua ni enjuague. Solo frotar y dejar secar
- Contiene humectantes para ayudar a reducir la sequedad de la piel
- Sin agregados de tintes ni fragancias
- Su tamaño portátil permite higienizar las manos en cualquier momento y lugar

### Aplicaciones

- Ideal para uso personal en espacios públicos como oficinas, edificios educativos, establecimientos de atención sanitaria, servicios de comidas y centros deportivos o de entretenimiento.







# Soft Care Saneador de Manos Espumoso Instantáneo

## Instrucciones de uso

- Dosifique el producto sobre las manos.
- Frote el producto vigorosamente sobre las manos, cubriendo todas las superficies.
- Deje secar al aire - no enjuague.

Datos técnicos	Saneador de Manos Espumoso Instantáneo Soft Care
Color	incolore transparente
pH	5 - Espumoso
Peso específico	0.89
Aroma	Alcohol
Tiempo de conservación	3 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto
Saneador de Manos Espumoso Instantáneo Soft Care	24 botella de la bomba de 50 mL (1.7 oz) – Espumoso	Listo para usar	100930834 
Saneador de Manos Espumoso Instantáneo Soft Care	6 botella de la bomba de 532 mL (18 oz) – Espumoso	Listo para usar	100930835 

## El manejo seguro

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la HDS incluyen advertencias sobre riesgos, declaraciones preventivas y procedimientos de primeros auxilios. Las HDS están disponibles en línea en [www.diversey.com](http://www.diversey.com) o llamando al 888 352 2249. El uso o dilución incorrecta puede provocar daños en las superficies y puede dar lugar a riesgos de salud y físicos que coinciden con los del concentrado.