



Soft Care® Más sensible

Jabón de mano

Soft Care Más sensible es un lavado de manos de lujo, libre de fragancias y de tintes, para usar cuando se requiere el lavado frecuente y se desean manos saludables. Con una fórmula que incluye ingredientes que suavizan la piel, Soft Care Sensible ayuda a mantener las manos humectadas incluso después del uso repetido. Este producto tiene certificaciones Ecológico, y ha sido dermatológicamente probado contra la irritación de la piel.

Características y beneficios

- Lavado de manos espumoso con certificaciones Ecológico
- El lavado de manos suave y efectivo ayuda a reducir la propagación de gérmenes
- pH balanceado y dermatológicamente probado para piel sensible
- Libre de tintes y libre de fragancias
- Los emolientes que suavizan la piel ayudan a mantenerla humectada

Aplicaciones

- Mejor opción para ambientes sensibles a alergias como escuelas. Ideal para usar en áreas donde el lavado frecuente de las manos requiere un jabón de lujo humectante para manos.





Soft Care Más sensible

Jabón de mano

Instrucciones de uso

Aplique una dosis del producto a las manos y frote por al menos 20 segundos, teniendo cuidado especial de lavar entre los dedos y alrededor de las puntas de los dedos. Enjuague bien y seque las manos por completo.

Datos técnicos	Soft Care® Más sensible
Certificaciones	Ecologo
Color	Espuma incolora transparente
pH	6
Aroma	Libre de fragancias
Tiempo de conservación	2 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto
Soft Care® Más sensible	6 x 1.3L Cartuchos	Listo para usar	100934275 

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 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.