



Vaseline® Intensive Care™

Loción de curación esencial

Vaseline® Intensive Care™ - Se ha comprobado clínicamente que la Loción de curación esencial humecta en profundidad con la primera aplicación. Mantiene la piel seca curada por 3 semanas.*

Características y beneficios

- Contiene microgotas de gelatina de Vaseline® para bloquear la humedad
- Loción corporal diaria ideal para pieles secas o ásperas
- ¡Absorción rápida para una sensación no grasosa!



*Comprobado después de 4 semanas de uso diario en un estudio clínico








Vaseline® Intensive Care™

Loción de curación esencial

Instrucciones de uso

- Aplicar sobre las manos y repartir por todo el cuerpo hasta su absorción. Esta loción de acción rápida se absorbe rápidamente, lo que le permite vestirse a los pocos minutos de la aplicación. Repita según sea necesario durante el día.

Datos técnicos	Loción de curación esencial -Vaseline® Intensive Care™
Color/forma	Blanco, Líquido
pH	6,8
Vida útil	2 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código del producto
Loción de curación esencial - Vaseline® Intensive Care™	12 botellas a presión de 3,4 oz. / 100 mL	Listo para usar	CB041803 
Loción de curación esencial - Vaseline® Intensive Care™	6 botellas a presión de 10 oz. / 295 mL	Listo para usar	CB077007 
Loción de curación esencial - Vaseline® Intensive Care™	4 botellas de bombeo de 20,3 oz. / 725 mL	Listo para usar	CB040837 

Manipulación segura

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 hoja de datos de seguridad contienen advertencias de peligro, consejos de prudencia y procedimientos de primeros auxilios. Las hojas de datos de seguridad están disponibles en línea en www.diversey.com o por teléfono al 888.352.2249. El uso o disolución inapropiada podría tener como resultado daño a las superficies y lo como consecuencia peligros para la salud y físicos que corresponden a aquellos del concentrado.