



Suave® Essentials

Champú y acondicionador - Waterfall Mist (Bruma de catarata)

Suave® Essentials - champú - Waterfall Mist (Bruma de catarata) está especialmente formulado para limpiar en profundidad y remover la acumulación de productos y residuos del cabello, sin secarlo. Suave® Essentials - acondicionador - Waterfall Mist (Bruma de catarata) está especialmente formulado para humectar profundamente el cabello sin aplastarlo ni volverlo aceitoso.

Características y beneficios

- Botella de plástico transparente
- Limpia en profundidad sin eliminar la humedad y humecta profundamente sin aplastar
- Deja el cabello fresco, revitalizado y lleno de brillo natural
- Fragancia duradera inspirada en el océano







Instrucciones de uso

- Humedezca el cabello, masajee el champú en el cabello y el cuero cabelludo, luego enjuague. Después de usar el champú, masajee el acondicionador en el cabello, luego enjuague.

Datos técnicos		Suave® Essentials - Champú y acondicionador - Waterfall Mist (Bruma de catarata)
Color/forma		Azul, líquido (Champú) Azul claro, líquido (Acondicionador)
pH		6 (Champú) 5 (Acondicionador)
Aroma		Waterfall Mist (Bruma de catarata)
Vida útil		2 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código del producto
Suave® Essentials - Champú - Waterfall Mist (Bruma de catarata)	6 x 15 oz. / 443 mL	Listo para usar	CB462722 
Suave® Essentials - Acondicionador - Waterfall Mist (Bruma de catarata)	6 x 15 oz. / 443 mL	Listo para usar	CB462814. 

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.