



Consumer Solutions

DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion Para Reparación, Protección del Color y Volumen del Cabello

Crear Shampoos Más Efectivos

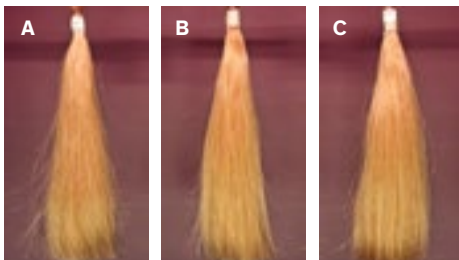
DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion puede ayudarle a formular shampoos que:

- Mejoran el volumen
- Reparar el cabello dañado
- Protegen el color
- Aumentan el brillo
- Reducen la resistencia al cepillado
- Mejoran el tacto sensorial

Nombre INCI: PEG-7 Dimethicone (and) Laureth-7 (and) Polysorbate 20

Mantiene La Abundancia, Así Como El Aspecto y Tacto Saludables, Incluso Con el Uso Diario

Después de 20 lavados con un shampoo estándar que contenía DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion al 2% de silicona activa, el cabello mantiene su abundancia. Confiere un aspecto y tacto más saludables, y mejora la facilidad de peinado del cabello lavado con un shampoo control.



A Control (sin silicona)
B Línea base (sin lavar)
C DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion



Adding Value to Life

¿Por Qué Conformarse Con Poco Si Puede Tenerlo Todo?

Los clientes de todas las edades desean un cabello de aspecto joven, con cuerpo, brillo, saludable y un tact suave y sedoso.

Con DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion, puede formular shampoos estándar libres de sulfatos y transparentes que ofrecen una combinación única de beneficios de reparación y protección sin sacrificar el volumen del cabello.

También puede usarse para crear acondicionadores hidratantes transparentes.

DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion es un líquido transparente dispersable en agua que puede ayudarle a aumentar el cuerpo en cabellos finos; reparar el cabello seco y sin brillo, así como proteger la intensidad del cabello teñido. También puede reducir la resistencia al cepillado y mejorar el brillo y el sensorial del cabello, todo con un toque ligero como una pluma.

Adecuado para su uso en muchos tipos de cabello, DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion ofrece nuevas oportunidades excitantes que ayudan a crear productos de cuidado del cabello que satisfacen las necesidades de los consumidores y que le diferencian de la competencia. Además, cumple los requisitos de uso para cosméticos en China.

Los Resultados de Las Pruebas Demuestran el Potencial

Todas las pruebas de rendimiento se realizaron utilizando DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion al 2% de silicona activa en shampoos libres de sulfatos.

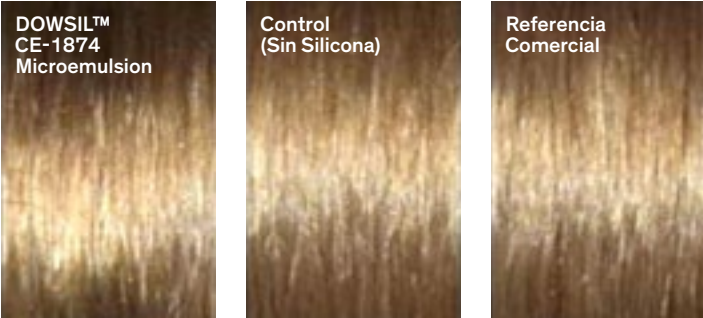
Mejora Del Volumen y Sensorial Del Cabello¹

Atributo del Cabello	Shampoo libre de sulfatos que contiene DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion frente a Control (sin silicona)	
	Seco	Húmedo
Sensación ligera	+	+
Cuerpo del cabello	+	
Volumen	+	
Fijación	+	
Deslizamiento	+	+
Suavidad	+	+

¹Prueba de media cabeza con cinco sujetos y calificado por un estilista profesional.
+ = aumento significativo frente al control.

Nivel de confianza	99,9%	99%	95%	Sin Diferencia
--------------------	-------	-----	-----	----------------

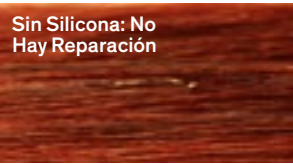
Aumentan el Brillo del Cabello²



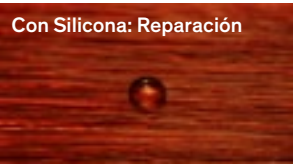
²Probado en una formulación de shampoo libre de sulfatos en un cabello rubio ligeramente decolorado; la medición se ha realizado con un sistema de análisis de imágenes con dispersión de la luz.

Reparan el Cabello Dañado

El cabello saludable es hidrofóbico de forma natural. Pero los tintes químicos pueden dañar la superficie del cabello, dejándolo sin brillo, seco e hidrofílico.



Después de un lavado con shampoo libre de sulfatos sin silicona, el agua se es-parce, lo que indica que no hay cambios en su estado hidrofílico.



Después de un solo lavado con shampoo libre de sulfatos que contenía DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion al 2% de silicona activa, el agua se agrupa en gotas, lo que indica que el cabello ha recuperado su hidrofobicidad.

Protección y Mantenimiento del Color del Cabello³



³Evaluación de panel sensorial de mechas de cabello teñido después de lavado.
A Con DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion
B Referencia comercial con atributo de Protección Color

¿Cómo Podemos Ayudarle Hoy?

Cuando necesita innovación líder de la industria, Dow puede ayudarle. Las soluciones de marca DOWSIL™ están pensadas para cumplir sus necesidades de materiales para especialidades, resolución de problemas de colaboración y apoyo a la innovación. Conozca cómo podemos ayudarle a incorporar belleza con impacto a sus productos en [consumer.dow.com](https://www.consumer.dow.com) También puede hacer contacto con su representante de ventas local de Dow en [consumer.dow.com/contactus](https://www.consumer.dow.com/contactus).

Imagen: dow_44752830894

PRECAUCIONES DE MANEJO

LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO NECESARIA PARA SU UTILIZACIÓN SIN RIESGOS, NO ESTA INCLUIDA EN ESTE DOCUMENTO. ANTES DE UTILIZARLO LEA LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD Y LAS ETIQUETAS DEL ENVASE DEL PRODUCTO PARA UN USO SEGURO, A FIN DE OBTENER INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS FÍSICOS Y PARA LA SALUD. LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD ESTÁN DISPONIBLES EN LA PÁGINA WEB DE DOW EN LA DIRECCIÓN [WWW.CONSUMER.DOW.COM](https://www.consumer.dow.com), O A TRAVÉS DE UN REPRESENTANTE TECNICO DE DOW, O SU DISTRIBUIDOR, O LLAMANDO AL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE DOW.

INFORMACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA - SÍRVASE LEERLA CON ATENCIÓN

La información de este folleto se ofrece de buena fe con la confianza de que es exacta. Sin embargo, debido a que las condiciones y los métodos de empleo de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información no deberá usarse sin realizar pruebas por parte del cliente para confirmar que nuestros productos son seguros, efectivos y plenamente satisfactorios para el uso al que están destinados. Las sugerencias de empleo no deben tomarse como estímulo para infringir ninguna patente.

La única garantía de Dow es que nuestros productos cumplirán con las especificaciones de venta vigentes en el momento de la expedición.

Su único recurso por incumplimiento de esta garantía se limita a la devolución del importe o a la sustitución de todo producto que no sea el garantizado.

HASTA DONDE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, DOW NIEGA ESPECÍFICAMENTE TODA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE APTITUD PARA UNA FINALIDAD O COMERCIALIZACIÓN DETERMINADA.

DOW NO ACEPTA RESPONSABILIDAD ALGUNA POR DAÑOS INDIRECTOS O CONSECUENTES.

®™ Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía afiliada de Dow.

© 2018 The Dow Chemical Company. Todos los derechos reservados.

30023848

Forma No. 27-1442-05 B