



Silicona

productos de silicon, s.a. de c.v.

Emulsión AD-400 **Hoja técnica**

Descripción del producto.


La Emulsión Amodimeticona AD-400, ayuda a facilitar el peinado del cabello húmedo o seco, haciendo más fácil el desenredado, proporcionando brillo y disminuyendo la estática entre otros beneficios. Dichas ventajas hacen de la emulsión un material muy útil en una gran variedad de formulaciones para productos del cabello, donde se pretenda un buen efecto acondicionador.

Características.

- Ayuda en el peinado del cabello húmedo y seco.
- Proporciona una sensación de suavidad al tacto.
- Disminuye la estática.
- Protege el cabello.
- Buena penetración.
- Acondicionador.
- Emoliencia y suavidad.
- Proporciona brillo.
- Contiene protectores térmicos que protegen al cabello.
- Ayuda a conservar el color de los tintes en el cabello.

Propiedades.

<u>Propiedad</u>	<u>Valor</u>
Apariencia	Líquido, blanco lechoso.
P.H.	7-8
Sólidos totales %	35 – 40
Viscosidad	50 a 150 cps
Densidad relativa @25 C	0.95 – 1
INCI NAME	Amodimeticona, Laureth -4, 23



Silicona

productos de silicon, s.a. de c.v.

Emulsión AD-400 **Hoja técnica**

Aplicaciones.

La emulsión D-400, puede usarse en shampoos, acondicionadores, productos dos en uno (shampoo y acondicionador), gel fijador, crema para peinar, tintes para el cabello y demás relacionados.

Debido a que es una emulsión lechosa, se recomienda para productos que no sean transparentes.

Instrucciones de uso.

La emulsión D-400 se puede empezar a utilizar en una proporción inicial del 2% hasta un nivel del 6%.

Es recomendable que al mezclar la emulsión AD-400, con otros materiales, se evalúe antes de que se utilice en algún proceso productivo.

Presentaciones.

Envase de 1 kilo, porrones de 5, 20 y 50 Kg. Tambor de 200 kilos.

Almacenamiento y estabilidad.

El producto se mantiene sin cambio en color y olor por un periodo de 6 meses, a partir de la fecha de facturación, siempre y cuando se mantenga en su envase original a temperaturas no mayores de 35°C ni menores de - 40 °C.

No se garantiza la estabilidad del material, ni su funcionamiento, cuando el producto se ha mezclado con algún otro que esté fuera de nuestro control.

Nota.

Estas especificaciones se presentan de acuerdo a los parámetros actuales que tenemos para este producto; en la inteligencia que estos valores pueden cambiar en función a modificaciones de nuestro proceso, por lo que debe someterse a prueba antes de su aceptación.

Productos de silicon, S. A. de C. V., no asume ninguna responsabilidad, cuando el producto se ha utilizado de manera diferente a lo indicado en esta hoja técnica.