

1 - Identificación del producto:

Nombre del producto: **LUNEL PROFESIONAL – KERATIN CASHMERE – TOTAL HYDRATION**

Identificación de la empresa: **LUNEL COSMETICS, S.L.**

Pol. Ind. Las Atalayas - C/ Rublo, parcela 65

03114 Alicante (España)

Laboratorio: 1373-CS

Tel: (+34) 965 661 514

Email: info@lunelprofesional.com

2- Composición del producto:

Aqua, Cocos Nucifera Oil, Butyrospermum Parkii Shea Butter, Cyclopentasiloxane, Mel, Argania Spinosa Kernel Oil, Cetyl Alcohol, Glycerin, Behenyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Hydroxyethyl Cetearamidopropyldimonium Chloride, Cetrimonium Chloride, Isopropyl Alcohol, Panthenol, Yogurt Powder, Hydroxyethylcellulose, Parfum, Hydrolyzed Jojoba Esters, Hydrolyzed Silk, Hydrolyzed Keratin, Gardenia Tahitensis Flower, Methicone, Alpha-Isomethyl Ionone, Lactic Acid, Tocopherol, Potassium Sorbate, Imidazolidinyl Urea, Carbocysteine, Hydrolyzed Wheat Protein, Polyquaternium-10, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, C.I. 14.720, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Propylparaben, Isobutylparaben.

3 - Modo de empleo:

Aplicar sobre el cabello después del champú, cubrir la cabeza con un gorro de plástico y dejar actuar 10 minutos antes de aclarar.

4 - Capacidad de envases:

200 ml. / 6.76 fl. oz.

5 - Especificaciones técnicas y descripción del producto:

Olor: Perfume

Color: Blanco

Forma física de presentación: Crema

Forma físico-química: Emulsión O/W

pH: 4.5 – 5.5

Crema hidratante, acondicionadora y regeneradora para aplicar después del lavado del cabello. Es necesario enjuagar después de su aplicación.

6 - Duración del producto, PAO:

12 meses

7 - Identificación del peligro:

No se conocen peligros en las condiciones normales de uso.

8 - Primeros auxilios:

En caso de accidente o malestar acúdase al médico.

No administrar nunca nada por vía oral a personas inconscientes.

- **Ojos:** En caso de contacto con los ojos lávense inmediatamente con agua abundante (15 minutos). No aplicar agentes neutralizantes. Acudir al oftalmólogo si hay molestias.
- **Ingestión:** No dar de beber a personas inconscientes. No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua abundante.

9 - Medidas de lucha contra incendio:

Medios de extinción: Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo seco.

Por encima de los 80°C Puede formar mezclas explosivas vapor/aire.

En caso de incendio puede liberar óxidos de nitrógeno, sulfuro o carbono.

- No usar herramientas que produzcan chispas.
- Desconectar todos los equipos eléctricos.
- Usar equipo de protección personal con sistema de respiración autónoma.
- Permanecer del lado que sopla el viento.
- Enfriar los envases con agua.

10 - Manipulación y almacenamiento:

- No fumar
- Proteger de los rayos solares y evitar exponer a temperaturas superiores a 35°C.
- No almacenar junto a agentes oxidantes.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Se recomienda una ventilación general.

11 - Calidad microbiológica:

Microorganismos aerobios mesófilos < 100 u.f.c.
Recuento de levaduras y hongos < 10 u.f.c.

12 - Toxicidad:

Irritación de los ojos por contacto.
La ingestión puede causar vómitos.

13 - Información ecológica:

No permitir que el producto pase a desagües, alcantarillado o cursos de agua.

14 - Eliminación del residuo:

Eliminar según las disposiciones locales y nacionales.
No verter en desagües.
No perforar ni quemar los envases, depositarlos en contenedores adecuados para ser retirados por empresa subcontratada de retirada, los envases contienen el símbolo de la empresa subcontratada (ECOEMBES).