

1 - Identificación del producto:

Nombre del producto: **LUNEL PROFESIONAL – KERATIN CASHMERE**
2. REPLENISHING – QUERATINA DE CASHMERE

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, Cyclopentasiloxane, Hydrolized Keratin, PEG-8 Dimethicone, Dimethicone, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, PEG-8 Ricinoleate, Parfum, Polyquaternium-57, Aminomethyl Propanol, Keratin, Hydroxyethylcellulose, Hydroxypropyl Guar, Limonene, Laureth-7, Methicone, Potassium Sorbate, Phenoxyethanol, Hexyl Cinnamal, Methylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Propylparaben, Isobutylparaben, Benzyl Salicylate, Citronellol, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Carbocysteine, Hydrolized Wheat Protein, Polyquaternium-10, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone.

3 - Modo de empleo:

Aplicar el producto con una paletina desenredando el cabello con un peine en mechas muy finas y extendiéndolo con las manos (no aplicar en raíz). Dejar actuar 20 minutos y aclarar ligeramente con agua tibia. Aplicar Crema Revitalizante y secar con secador usando un cepillo para alisar. Crear mechas muy finas con un peine y pasar la plancha cerámica (210°C) lentamente, entre 6 y 10 veces por mecha (prestar atención a la raíz). No lavar ni mojar el cabello durante 48 horas.

4 - Capacidad de envases:

400 ml. / 13.53 fl. oz.

5 - Especificaciones técnicas y descripción del producto:

Olor: Perfume

Color: Beige

pH: 6.8 – 7.3

Forma física de presentación: Crema ligera

Forma físico-química: Emulsión

Crema reparadora para el cabello.

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 la luz directa y a temperaturas superiores a 30°C.
- No almacenar junto a agentes oxidantes.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Se recomienda una ventilación general.
- Se recomienda el uso de guantes para su aplicación ya que el olor del producto penetra en la piel y es difícil de quitar.

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.

No irrita la piel.

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).