

**1 - Identificación del producto:**

Nombre del producto: **LUNEL PROFESIONAL – NUTRIGLAM – REPAIR – CHAMPU ÁCIDO pH5**

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](mailto:info@lunelprofesional.com)**

**2 - Composición del producto:**

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Decyl Glucoside, PEG-7 Glyceryl Cocate, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Cocamido Propylamine Oxide, Parfum, Lactic Acid, Glycol Distearate, PEG-20 Castor Oil, Styrene/Acrylamide Copolymer, PEG-60 Hydrogenated Castor Oil, Propylene Glycol, Triticum Vulgare Germ Oil, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Cocamide MEA, Laureth-10, Alpha-Isomethyl Ionone, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, Benzoic Acid.

**3 - Modo de empleo:**

Aplicar una cantidad adecuada sobre el cabello mojado, masajear y aclarar. Repetir la operación si fuera necesario.

**4 - Capacidad de envases:**

1000 ml. / 33.78 fl. oz.

**5 - Especificaciones técnicas y descripción del producto:**

**Olor:** Perfume

**Color:** Blanco nacarado

**Forma física de presentación:** Gel

**Forma físico-química:** Solución

**pH:** 4,50 – 5,50

Champú para el lavado de los cabellos y regulación del pH del cuero cabelludo. Recomendado después de un tratamiento químico al cabello.

**6 - Duración del producto, PAO:**

12 meses

**7 - Identificación del peligro:**

Irritante. Irrita los ojos y el tracto digestivo (9,5%)

**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:**

En grandes incendios pueden producirse humos monóxido y dióxido de carbono y dióxido de azufre.

Medios de extinción: Agua pulverizada, polvo, espuma o arena. Eliminar utilizando grandes cantidades de agua.

- 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.

**10 - Manipulación y almacenamiento:**

- No fumar
- Protéjase de los rayos solares y evítase el exponerlo a temperaturas superiores a 40°C.
- No almacenar junto a agentes oxidantes fuertes.

- Puede hacer que el suelo este resbaladizo.

**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.

Irritación en la piel en contactos muy prolongados.

La ingestión puede causar vómitos, irritación en la boca y en el tracto digestivo superior.

**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).