

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** BASE DE CREMA LANETTE.

**APLICACIÓN:** Crema O/W de carácter no iónico. Usado principalmente en dermatosis agudas y subcrónicas. Apropia para pieles mixtas o normales y grasas. Suaviza y mantiene la piel elástica. Permite incorporar hasta un 70 % en fase acuosa (glicerina, propilenglicol o mezcla de ambos). Y hasta un 30 % de soluciones hidroalcohólicas.

**APARIENCIA:** Semisólido blanco, untuoso al tacto, con ligero olor.

**NOTA:** Almacenar en envase bien cerrado seco, y proteger de la luz directa y la humedad a temperatura no superior a 29°C.

### 2. COMPOSICIÓN/SOLUBILIDAD

**COMPOSICIÓN:**

**INCI:** Aqua, paraffinum liquidum, decyl oleate, glycerin, cetearyl alcohol, cetyl alcohol, microcrystalline Wax, hydrolyzed collagen, panthenol, tocopheryl acetate, triethanolamine, stearic acid, glyceryl stearate, Peg-100 stearate, diazolidinyl urea, sodium benzoate, carbomer, potassium sorbate, sodium C12-18 alkyl sulfate, sodium cetearyl sulfate, magnesium chloride, magnesium nitrate.

### 3. PRECAUCIONES DE USO

Incompatibilidades con: compuestos fenólicos, sales de mercurio, yoduros, taninos, benzocaína, etc.

### 4. USO Y PROPIEDADES

- Alta evanescencia
- No deja sensación grasa ni pegajosidad incómoda tras la aplicación
- Alta humectabilidad, facilita la difusión de los principios activos
- Fácilmente lavable con agua
- Alta consistencia
- Buena extensibilidad
- Tolerancia cutánea
- Apta para pieles sensibles
- Utilizada en enfermedades cutáneas, pero aplicada principalmente en dermatosis agudas y subcrónicas.
- Adecuada para la elaboración de fórmulas con sustancias catiónicas (Neomicina sulfato, clorhexidina gluconato, Lidocaína HCL, etc.)

**Almacenamiento:**

Conservar en lugar fresco y oscuro, alejado de la luz. Conservar a temperatura no superior a 29°C \*todos los datos indicados son procedentes de nuestro proveedor / fabricante.