

## FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

### BASE ACOFAR CREMA CETOMACROGOL

- Sinónimos:** Cetomacrogol cream. Cremor cetomacrogolis. Crema cetomacrogol (denominación anterior).
- Fórmula marco:** Hasta el lote 151486 (incluido):
- Aqua c.s.p. 100 %
  - Petrolatum 5 – 15 %
  - Cetearyl alcohol 50/50 5 – 10 %
  - Paraffinum liquidum 5 – 10 %
  - Ceteareth-20 1 – 5 %
  - Imidazolidinyl urea 0,1 – 0,5 %
  - Disodium EDTA 0,1 – 0,5 %
  - Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone 0,05 – 0,1 %
- A partir del lote 160143 (incluido):
- Aqua > 50 %
  - Petrolatum 10 – 25 %
  - Dodecane 5 – 10 %
  - Cera alba 1 – 5 %
  - Cetyl alcohol 1 – 5 %
  - Dimethicone 1 – 5 %
  - Glyceryl stearate 1 – 5 %
  - Propylene glycol 1 – 5 %
  - Steareth 2 1 – 5 %
  - Steareth 21 1 – 5 %
  - Methylparaben / Ethylparaben / Propylparaben / Phenoxyethanol 0,1 – 1 %
- Descripción:** Base crema hidrofílica (O/W) no iónica.
- Datos Físico-Químicos:** Semisólido blanco-cremoso, untuoso al tacto, con ligero olor. pH directo: 5,0 – 6,5.
- Propiedades y usos:** Al ser una crema hidrófila, se utiliza principalmente en dermatosis agudas y subagudas. Además, es especialmente apropiada para pieles normales o mixtas. Es muy adecuada para la elaboración de sustancias catiónicas tales como gentamicina sulfato, neomicina sulfato, clorhexidina gluconato, lidocaína clorhidrato, etc... que suelen ser incompatibles con emulsiones iónicas. Permite incorporar hasta un 70 % de fase acuosa, de glicerina, de propilenglicol, o de mezclas de ellos, y hasta un 30 % de soluciones hidroalcohólicas al 70 %.
- Incompatibilidades:** Compuestos fenólicos (p. ej. resorcina, salicilatos...), sulfonamidas, yoduros, sales de mercurio, taninos, benzocaína, y agentes oxidantes.

## FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

**Conservación:** En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

**Bibliografía:** - Información técnica cedida por el proveedor.