



nueva fórmula

# Base Acofar crema silicónica w/s

Se trata de una emulsión de fase externa silicónica w/s, blanca y de olor característico.

Presenta una **excelente extensibilidad** y una **alta emoliencia**, con un **acabado confortable y fresco**. Incluye emolientes silicónicos que aseguran una buena lubricación de la piel, con un efecto antideshidratante. A ellos se suma la acción humectante del dipropilenglicol, que favorece el reblandecimiento de la capa cutánea más externa (capa córnea) y contribuye a la suavidad de la epidermis.

La emulsión silicónica “pura”, implica la formulación con emolientes y emulgentes silicónicos.

Son emulsiones de aspecto blanco muy brillante, que incrementan su estabilidad con alta proporción de agua.

Permiten una extensibilidad y una distribución superficial en una capa fina de gran homogeneidad, lo que **las hace idóneas para aplicación de sustancias medicamentosas**, filtros solares, repelentes de mosquitos, etc.

**NO son comedogénicas**, se pueden aplicar en el tratamiento de determinados casos de acné, rosácea y dermatitis seborreica.

Se pueden elaborar en frío, por lo que son un vehículo idóneo para incorporar principios activos termolábiles.

**Recomendadas para pieles sensibles** por su buena tolerancia cutánea y baja irritación.

# Formulación Magistral



## Ejemplo de formulación

Tretinoína .....	0,10 %
Ácido ascórbico .....	0,50 %
Base Acofar crema silicónica w/s c.s.p. ....	30 g

## Modus operandi:

En un mortero añadir el ácido retinoico y el ácido ascórbico, pulverizarlos y humectarlos con propilenglicol. Añadir poco a poco la base crema W/S homogeneizando bien hasta obtener una emulsión de color amarillo uniforme.

## Presentaciones disponibles

1114430 - Base Acofar crema silicónica w/s 250g

1114431 - Base Acofar crema silicónica w/s 500g

1114432 - Base Acofar crema silicónica w/s 1kg