



Disfruta de la sensación tipo cubo de hielo de Lecigel

- Efecto refrescante similar al mentol
- No hay sensaciones de escozor o ardor
- Texturas y sensoriales frescos.
- Fácil de formular



La red de hielo cambia la velocidad de evaporación de agua lo que proporciona un efecto de enfriamiento con diferentes intensidades. En algunos casos cuando la frescura de las fórmulas no es lo suficientemente intensa, se añaden los agentes de enfriamiento tales como mentol, sus derivados o alcohol pero no son agradables a la piel y pueden ocasionar efectos secundarios como irritación y sensación de quemazón.

La composición única de lecigel forma una red gelificada que se descompone en contacto con la piel, liberando el agua bloqueada para ofrecer un intenso efecto refrescante. Lecigel además tiene una alta bio-afinidad a la piel.

Acción refrescante de hasta 20 minutos

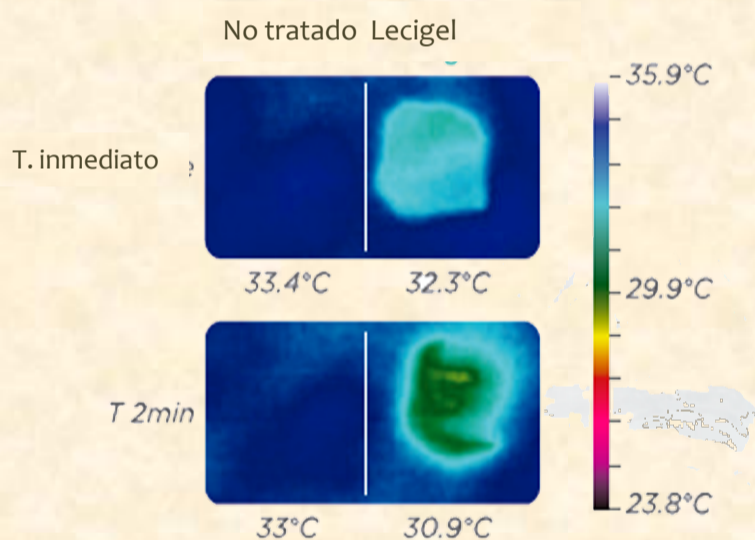
Efecto de enfriamiento real (determinada) contraria al mentol (sensación neurológica)
Lecigel una alternativa agradable y segura al mentol y alcohol.

Disminución inmediata de la temperatura de la piel

Producto Probado:

Agua 97.6 % Lecigel 1.5 % Conservador 09. %

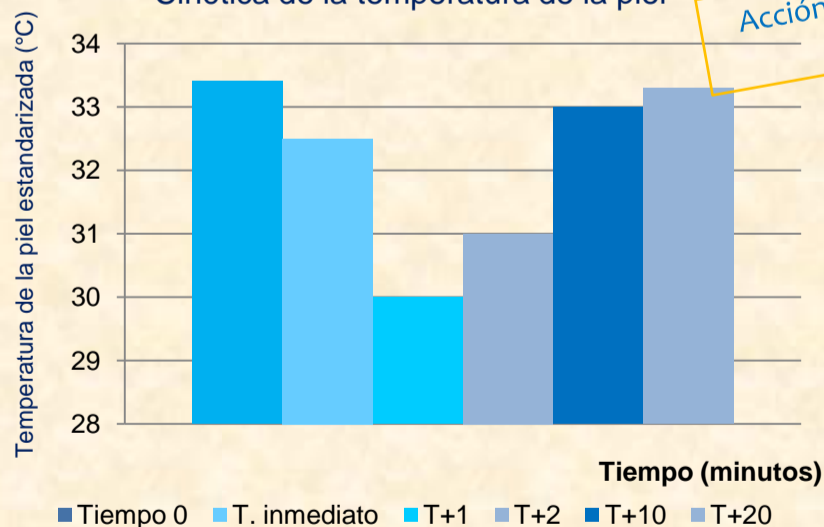
Imágenes térmicas.



Producto Probado:

Agua 97.6 % Lecigel 1.5 % Conservador 09. %

Cinética de la temperatura de la piel



Acción refrescante más de 20 minutos!!



Lecigel es más refrescante

Nombre INCI:

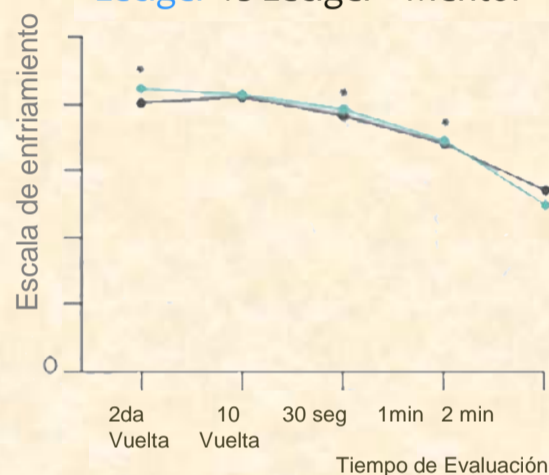
Sodium Acrylates Copolymer, Lecithin.

Efecto refrescante

- Gel acuoso con lecigel (1.5%)
- Gel acuoso con lecigel (1.2% + mentol 1.0%)

Cinética de Enfriamiento

Lecigel vs Lecigel + Mentol



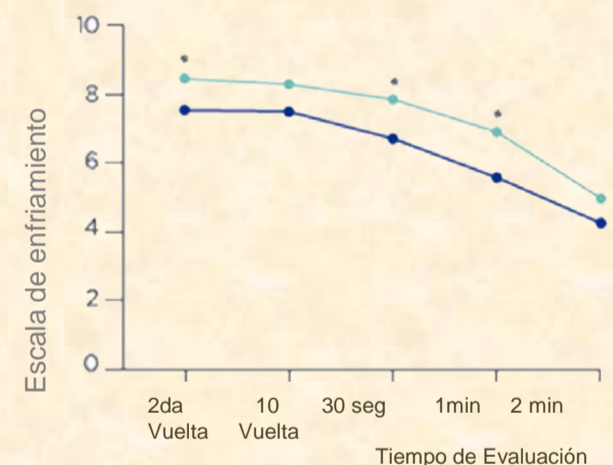
Máximo efecto fresco a los 2 minutos: -1.5°C

Efecto Refrescante:

Gel acuoso con lecigel (1.5%)

Cinética de Enfriamiento

Lecigel™ vs. Competidor



Evaluación de la frescura por un panel de expertos.

0=(Sin efecto fresco)

10= Máxima frescura (Carbopol, lactato de metilo, alcohol y agua)

- Probado en 20 expertos panelistas
- Gel acuoso con lecigel (1.5%)
- Gel acuoso con un competidor (Poliacrilato de sodio) 1.5%



Lecigel

Mejor efecto refrescante que el polímero competidor.