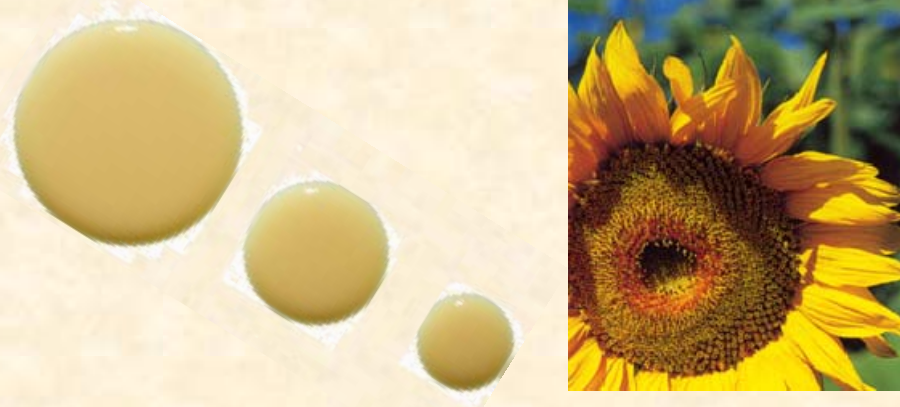




ISO 9001-2015

HELIOGEL



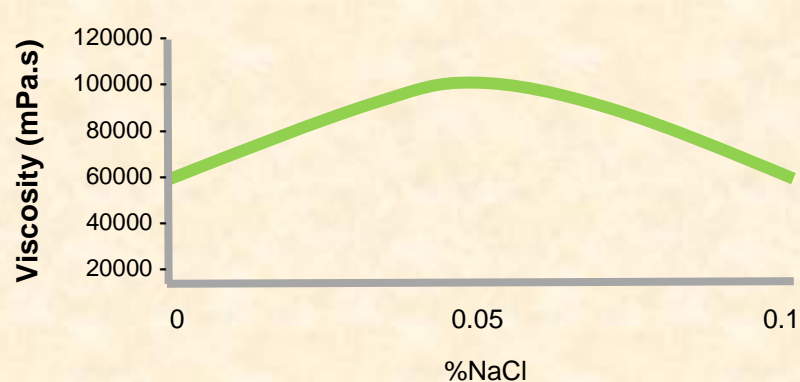
- ◆ Fosfolípidos de girasol auto-emulsificables debido a su sinergia con polímeros.
- ◆ Rico en ácidos grasos esenciales, capaces de restaurar la barrera cutánea.
- ◆ Gel suave y refrescante que ofrece emoliencia y protección a la epidermis.
- ◆ Espesante y estabilizador en emulsiones o/w.
- ◆ Fosfolípidos análogos a la membrana celular.
- ◆ No requiere pre-dispersión o neutralización.
- ◆ Buena resistencia a electrolitos.
- ◆ Emulsiones en proceso frío ó caliente.
- ◆ No se necesita de otros emulsificantes.

Propiedades Reológicas

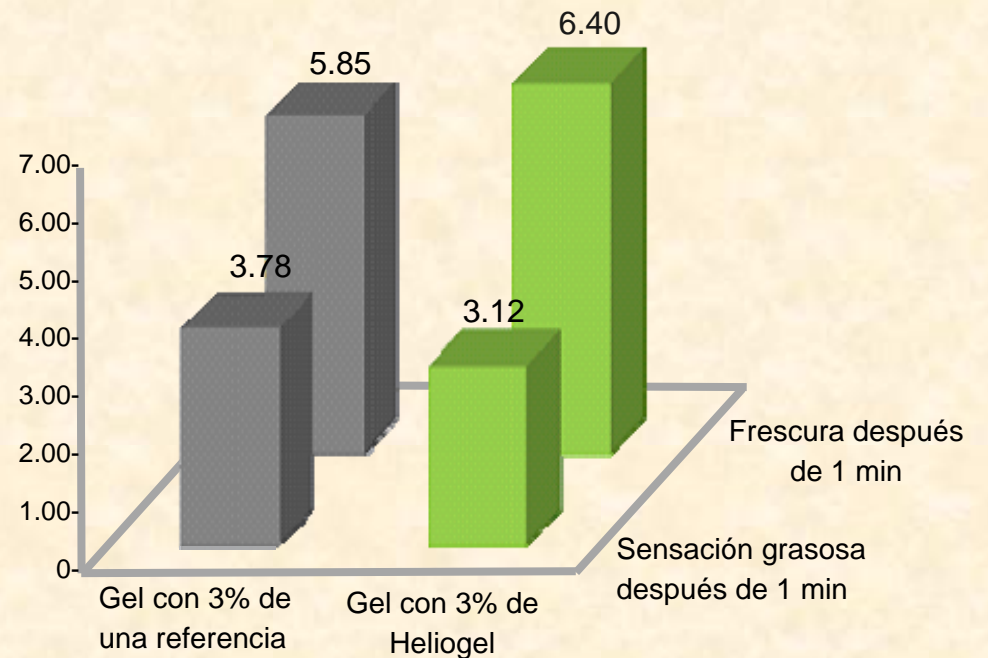
pH en una emulsión con 3% de HELIOGEL



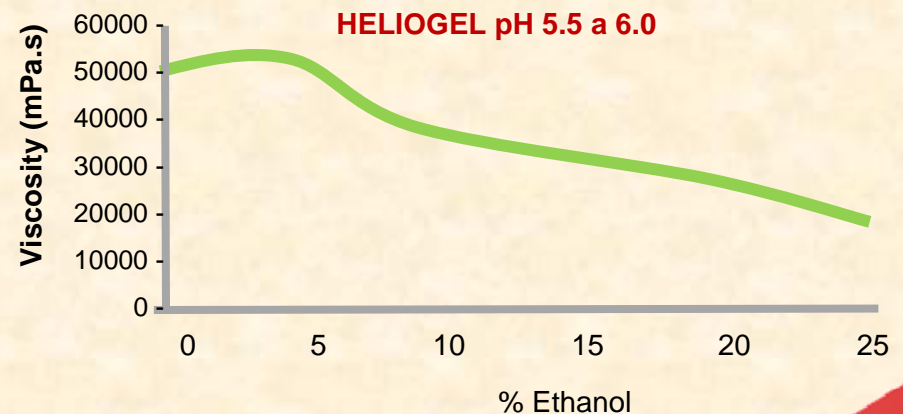
Efecto de electrolitos con una emulsión con 3%



Comparación de la sensación en la piel contra una referencia en el mercado



Efecto de etanol en una emulsión con 3% de HELIOGEL pH 5.5 a 6.0



HELIOGEL PROVOCA NUEVAS SENSACIONES EN LA PIEL ADEMÁS DE MANTENERLA HIDRATADA

Nombre INCI:

Sodium acrylates copolymer, hydrogenated polyisobutene, phospholipids, polyglyceryl-10 stearate, helianthus annuus (sunflower) seed oil.