

### Características

#### FÓRMULA:

Alcohol, Aqua, Glycerin, Propylene Glycol, Carbomer, Triethanolamine, Imidazolidinyl Urea, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Parfum.

#### FUNCIONES DE LOS COMPONENTES

**Alcohol:** Agente que limpia impurezas, desinfecta y facilita el secado rápido.

**Glycerin:** Agente que humecta y da suavidad a la piel.

**Propylene-Glycol:** Agente humectante.

**Triethanolamine:** Agente que neutraliza y ayuda a dar viscosidad al producto.

**Carbomer:** Agente que da viscosidad al producto.

**Imidazolidinyl Urea:** Agente antiséptico que ayuda a la conservación del producto.

#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO TERMINADO

**Aspecto:** Gel traslucido, semiviscoso, sin partículas extrañas visibles.

**Color:** Transparente – celeste (según estándar).

**Olor:** Característico.

**PH (a 25°C):** 6,0 – 7,8.

**Viscosidad:** 5.000 – 19.000 c.p.s. (25°C, 5 y 20rpm).

**Peso Específico:** 0,80 – 1,10.

**Alcohol Etílico:** 70 %

