

## Gel 600

El producto GEL 600 es una parafina aceitosa de bajo punto de congelación hidrogenada a alta presión. Sus principales características son el color blanco y un valor de la viscosidad intermedio.

### > Utilización

- Al ser un producto con calidad FDA, el GEL 600 es adecuado para aplicaciones de la industria cosmética y farmacéutica.

### > Formatos

- El GEL 600 se encuentra disponible en formato líquido.

### > Niveles de calidad

- FDA 21 CFR 172.886
- JECFA INS 905B
- Ph. Eur.
- Colipa nº15
- REACH (EC 1907/2006)
- KKDI (prerregistrada)
- UK REACH (prerregistrada)

### > Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Gel 600
Punto de Congelación	°C	D 938	45
Aceite	% (m/m)	D 721	30
Penetración al cono a 25 <sup>o</sup> C	mm/10	D 937	90
Punto de Inflamación V/A	°C	D 92	>240
Color Saybolt	-	D 156/D 6045	+25
Olor	-	D 1833	0
Viscosidad a 100°C	cSt	D 445	8,7

### > Seguridad, higiene y medio ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.