

CEPSA GEL 600

DESCRIPCIÓN

Parafina aceitosa de bajo punto de congelación hidrogenada a alta presión, adecuada para aplicaciones relacionadas con cosmética, farmacia y cuidado personal.

Producto obtenido del petróleo mediante un proceso de refinado muy controlado y cuidadosamente hidrogenado, cuyas principales características son el color blanco y un valor intermedio de viscosidad.

El producto se encuentra disponible en líquido.

Identificación del producto:

- N° CAS: 92045-12-0
- N° EINECS: 295-394-6

APLICACIONES

· Industria cosmética y farmacéutica (producción de vaselinas, formulación de recubrimientos, etc.)

NIVELES DE CALIDAD

Cumple las siguientes normativas:

· JECFA INS 905B · FDA 21 CFR 172.886 · Ph. Eur. · Colipa n°15

Sustancia registrada conforme al reglamento REACH (EC 1907/2006).
Sustancia pre-registrada en KKDİK y UK REACH.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GEL 600		
			Mínimo	Típico	Máximo
Punto de Congelación	°C	D 938	35		55
Aceite	% (m/m)	D 721		35	
Penetración al cono a 25°C	mm/10	D 937		90	
Punto de Inflamación V/A	°C	D 92	240		
Color Saybolt	-	D 156/D 6045	+20	+25	
Olor	-	D 1833		0	1
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. (Solicitud: tuteladeproducto@cepsa.com)

N° registro REACH (Solicitud: tuteladeproducto@cepsa.com)