

CEPSA CERASUR 725



DESCRIPCIÓN

Cera microcristalina refinada e hidrogenada a alta presión. Producto con calidad FDA, adecuado para usos alimentarios, farmacéuticos y cosméticos.

Cera de bajo contenido en aceite y alto punto de congelación. Obtenida del petróleo mediante un proceso de refinado muy controlado, con predominancia de moléculas ramificadas y amplia distribución molecular, cuyas principales características son su flexibilidad y adhesividad. Producto biodegradable.

Disponible en formato líquido en cisternas o sólido en placas y perlas.

Identificación de producto

- N° CAS: 64742-60-5
- N° EINECS: 265-163-4

APLICACIONES

· Aditivo alimentario	· Contacto y protección de alimentos	· Cosmética (incl. lápices de labios)	· Farmacéutica	· Chicle
· Adhesivos Hot-Melt	· PVC y plásticos	· Explosivos	· Corcho	· Velas

NIVELES DE CALIDAD

Cumple las siguientes regulaciones:

· FDA 21 CFR 178.3710	· FDA 21 CFR 172.886	· USP
· Ph. Eur	· INS-905	· E-905

Sustancia registrada conforme al reglamento REACH (EC 1907/2006)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA CERASUR 725		
		Mínimo	Típico	Máximo
Punto de Congelación, °C	D 938	71		75
Aceite, % peso	D 721		0,7	1,5
Penetración aguja a 25 °C, mm/10	D 1321			25
Punto de Inflamación V/A, °C	D 92	280		
Color Saybolt	D 6045		+5	
Color ASTM	D 1500			1,0
Olor	D 1833		0	1
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445		14,5	

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: tutelaproducto@cepsa.com)

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