



ISO 9001-2015

MIGLYOL® T-C7

Agente dispersante, solubilizante y emoliente que otorga sensación No grasa en la piel



IOI OLEOCHEMICAL

www.noregal.com.mx

Características

- Componente graso de alta polaridad
- Extensibilidad media
- Se dispersa en el medio oleoso
- De carácter No-oleoso
- Excelente compatibilidad
- Ligeramente amarillento, líquido transparente
- Baja viscosidad

Funciones Cosméticas

- Emoliente que se dispersa en el medio oleoso
- Deja una sensación ligera, suave, aterciopelada y no grasa en la piel
- Excelente dispersión y disolución de pigmentos y pantallas solares
- Puede ser utilizado como un componente básico oleoso
- Adecuado para lociones limpiadoras en toallitas húmedas
- Nivel de uso 1- 30%

Aplicaciones

- ✓ Cremas de día
- ✓ Lociones para cuerpo
- ✓ Productos de protección solar
- ✓ Labiales
- ✓ Cuidado para bebés
- ✓ Lociones limpiadoras en toallitas húmedas

MIGLYOL®T-C7 es un producto 100% natural derivado del triglicérido del Ácido Heptanoico. Por su origen vegetal y el proceso de esterificación utilizado, el producto cumple con los estándares de los cosméticos naturales.



Nombre INCI: Tripeptanoin



MIGLYOL® Emolientes

Aditivos sensoriales
Solventes para filtros UV



IOI OLEOCHEMICAL
www.noregal.com.mx

HABILIDAD DE DISOLVER FILTROS UV:

SOLUBILIDAD DE LOS FILTROS UV EN:	BDMDBM (Avobenzona) [%]	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate [%]	Ethylhexyl Triazone [%]	Benzophenone-3 (Oxybenzone) [%]	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine [%]
MIGLYOL® 8810	12.5	16.3	10.5	17.0	6.0
MIGLYOL® PPG 810	12.5	17.0	10.5	15.5	7.0
MIGLYOL® Coco 810	9.0	7.0	4.0	9.0	7.0
MIGLYOL® 829 ECO	10.0	11.5	5.0	14.0	4.0
MIGLYOL® DO	7.0	5.5	2.3	7.5	5.0
MIGLYOL® OE	6.5	4.5	1.0	6.0	3.5
MIGLYOL® TC-7	13.5	17.8	9.8	17.5	8.0

MIGLYOL® Emolientes

Los Miglyoles son ampliamente utilizados en la industria cosmética, principalmente como **aditivos sensoriales** y **emolientes** ofrecen una amplia gama de diferentes perfiles sensoriales desde silicona hasta la capacidad de **disolver filtros UV** de uso común.



BENEFICIOS PARA EL FABRICANTE:

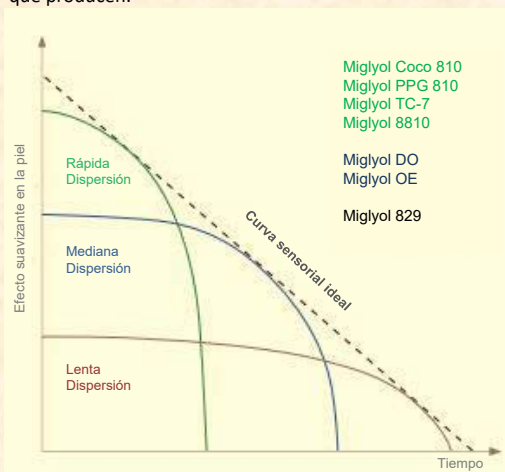
- Dosis recomendada: 2 - 30%
- Cumple ECOCERT / COSMOS
- Natural según ISO 16128
- Disolventes para filtros UV de uso común.

BENEFICIOS AL CONSUMIDOR:

- Perfil sensorial según necesidades del consumidor
- Deja una sensación similar en la piel a la silicona
- Permite sensación ligera en la piel
- Es posible sentir una piel cuidada y nutrida

CURVA SENSORIAL IDEAL:

El rango de emolientes MIGLYOL® ofrece a los formuladores la posibilidad de crear experiencias sensoriales ideales gracias al gran espectro de dispersión que producen.



PRINCIPALES ATRIBUTOS SENSORIALES

	MIGLYOL® 8810	MIGLYOL® PPG 810	MIGLYOL® Coco 810	MIGLYOL® 829 ECO	MIGLYOL® DO	MIGLYOL® OE	MIGLYOL® T-C7
Ligero	X	X	X				X
Sedoso	X	X	X				
Seco	X		X				
Polvoso	X		X				
Suave	X	X			X		X
No aceitoso	X			X			X
Oleoso		X			X	X	
Rico					X	X	
De larga duración				X	X	X	
Ceroso				X		X	

