

# CEPSA PROCESS 600

## Descripción



Aceite de proceso parafínico.

El producto CEPSA PROCESS 600 es un aceite de proceso parafínico de propósito general.

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D 4052		0,8910	
Aspecto	-	VISUAL		Claro y Brillante	
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	109	114	125
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445		12,08	
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	95	95	
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949/5950		-6	-6
Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	265	277	
Color ASTM	-	ASTM D 1500			2
Residuo Micro Carbón	% peso	ASTM D 4530		0,08	0,15
Azufre	% peso	ASTM D 4294		1,07	
Número de Ácido	(mg. KOH/g.)	ASTM D 664			0,05
Humedad por Crepitación		CEPSA		No Crepita	
Contenido en Agua (Karl-Fischer)	ppm	ASTM D 6304		118	
*Distribución de carbonos		IR BRANDES			
% C Parafínicos				65,2	
% C Nafténicos				30	
% C Aromáticos				4,8	

Pureza:

- **Cumple la norma 21 CFR 178.3620(c):** No apto para usos alimentarios.
- A petición del cliente se realizará el ensayo de PCA Extraído por el Método IP 346 siendo su valor máximo especificado de 3,0 % (m/m).

(\* ) Las características señaladas con asterisco se muestran a título informativo, pero no aparecerán en el certificado de calidad.

## 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.