

# CEPSA PROCESS 150

## Descripción



Aceite de proceso parafínico.

El producto CEPSA PROCESS 150 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	0,8743		
Aspecto	-	VISUAL	Claro y Brillante		
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	28	30	32
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	5,23		
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	102	103	
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949/5950			-15
Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	210	238	
Color ASTM	-	ASTM D 1500			1
Residuo Micro Carbón	% peso	ASTM D 4530			0,05
Azufre	% peso	ASTM D 4294	0,72		
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	100		
*Distribución de Carbonos		IR BRANDES			
% C Parafínicos			62,8		
% C Nafténicos			33,2		
% C Aromáticos			4		

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.