

# Petrosol 15A 15/20

## Identificación<sup>1</sup>

Número CAS: 64742-82-1  
(Válido solo fuera de Europa)

Número EC: 919-446-0

## Descripción

Petrosol 15A 15/20 es una fracción queroseno fraccionado con un rango típico de destilación inicial y final de 150-200°C. Posee un contenido limitado de aromáticos.

## Usos

Se emplea en disolventes, en adhesivos, pinturas, barnices, tintas, etc.

## Propiedades típicas

Parámetro		Unidad	Método	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,800
Color Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Índice de bromo		mg Br/100g	ASTM D 2710	164
Rango destilación			ASTM D 86	
Inicial		°C		169
Punto seco		°C		211
Aromáticos		% v/v	ASTM D 6379	16
Azufre		ppm wt	ASTM D 5453	<1
Inflamabilidad		°C	ASTM D 93	53
Cumeno		%wt	ASTM D 6229	<0,10
Punto de Anilina		°C	ASTM D 611	55,4
Índice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	38
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	ASTM D 445	1,71
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D 445	1,20

\*Todos los datos suministrados no implican la sustitución de las Hojas de Especificación Moeve o Fichas de Seguridad.

<sup>1</sup> Para última actualización de estos números consultar la ficha de seguridad disponible en: [chemicals.moeveglobal.com](https://chemicals.moeveglobal.com)

## Transporte

Disponibles en cisternas y barcos.

## Almacenamiento y manejo

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

## Seguridad y salud

Consultar Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Contáctanos para más información: [techsupport@moevechemicals.com](mailto:techsupport@moevechemicals.com)

Moeve Chemicals, S.A.U. Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1. Edificio Torre Picasso. 28020 Madrid