

# Petrosol 15A 15/20

## Identification <sup>1</sup>

Numéro CAS : 64742-82-1  
(Valable uniquement en dehors de l'Europe)

Numéro EC : 919-446-0

## Description

Le Petrosol 15A 15/20 est une fraction kérosène fractionné avec une plage typique de distillation initiale et finale de 150-200 °C. Il présente une teneur limitée en composés aromatiques.

## Utilisations

Il est utilisé dans les solvants, les colles, les peintures, les vernis, les encres, etc.

## Propriétés typiques

Paramètre		Unité	Méthode	Valeur
Densité	@ 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,800
Couleur Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Indice de brome		mg Br/100 g	ASTM D 2710	164
Plage de distillation			ASTM D 86	
Initiale		°C		169
Point sec		°C		211
Aromatiques		% v/v	ASTM D 6379	16
Soufre		ppm wt	ASTM D 5453	< 1
Inflammabilité		°C	ASTM D 93	53
Cumène		%wt	ASTM D 6229	< 0,10
Point d'aniline		°C	ASTM D 611	55,4
Indice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	38
Viscosité cinématique	@ 25 °C	cSt	ASTM D 445	1,71
Viscosité cinématique	@40 °C	cSt	ASTM D 445	1,20

\*Toutes les données fournies n'impliquent pas le remplacement des fiches de spécification Moeve ou des fiches de sécurité.

<sup>1</sup> Pour la dernière actualisation de ces chiffres, voir la fiche de sécurité disponible sur [chemicals.moeveglobal.com](https://chemicals.moeveglobal.com).

## Transport

Disponible en camion-citerne et en navire.

## Stockage et utilisation

Stocker en suivant les réglementations et les législations locales.

## Santé et sécurité

Voir la fiche de données de sécurité (FDS).

Contactez-nous pour plus d'informations : [techsupport@moevechemicals.com](mailto:techsupport@moevechemicals.com)

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