

Petrosol 95A 16/18

Identification ¹

Numéro CAS : 64742-95-6
(Valable uniquement en dehors de l'Europe)

Numéro EC : 918-668- 5

Description

Le Petrosol 95A 16/18 est un mélange d'hydrocarbures aromatiques, principalement en C9-C10, dont la plage de distillation initiale et finale typique se situe entre 160 et 180 °C.

Utilisations

En raison de son grand pouvoir solvant, il est utilisé dans les adhésifs et les peintures.

Propriétés typiques

Paramètre		Unité	Méthode	Valeur
Densité	@ 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,877
Couleur Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Indice de brome		mg Br/100 g	ASTM D 2710	151
Plage de distillation			ASTM D 86	
Initiale		°C		162
Point sec		°C		171
Aromatiques		% wt	ASTM D 7504	99,9
Benzène		ppm wt	ASTM D 7504	< 10
Inflammabilité		°C	ASTM D 93	50
Cumène		% wt	ASTM D 6229	< 0,10
Point d'aniline		°C	ASTM D 611	11
Indice Kauri-Butanol		-	ASTM D 1133	90
Viscosité cinématique	@ 25 °C	cSt	ASTM D 445	0,88
Viscosité cinématique	@40 °C	cSt	ASTM D 445	0,71
Point de solidification		°C	ASTM D 5902	-105

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

¹ Pour la dernière actualisation de ces chiffres, voir la fiche de sécurité disponible sur 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

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