

MOLYTECH PIKEAL SLV

Açıklama

- Bu madde, kesintisiz hidrojenasyon prosesi ile üretilen yüksek saflıkta izoparafinlerin ve naftanik hidrokarbonların karışımını temsil eder. Aromatik içeriği düşüktür ve etkili çözücü özelliklere sahiptir. Bununla birlikte, bu ürün farklı kaynama aralıklarında bulunur ve aynı zamanda FDA 21 178.3620 (c) düzenlemelerine de tam uyum sağlar.

Uygulamalar

- Bu madde, böcek ve haşere mücadele ilaçlarının üretiminde, boya ve kaplama sanayisinde, endüstriyel temizlik sektöründe, sondaj sıvılarında, aerosol uygulamalarda, baskı mürekkebi üretiminde, alüminyum sanayisinde ve ofset baskı makine temizleyicilerinde taşıyıcı madde, hammadde veya çözücü olarak yaygın bir şekilde kullanılır.

Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	Tipik Değerler
Görünüş	-	Berrak
Koku	-	Tipik
Renk (Saybolt)	ASTM D 156	+ 30
Yoğunluk @ 15 °C g/cm ³	ASTM D 4052	0.80
İlk Kaynama Noktası, °C	-	180
Son Kaynama Noktası, °C	-	220
Viskozite @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	1.28
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	< - 40
Alevlenme Noktası (COC), °C	ASTM D 92	72
Kırılma İndisi	ASTM D 1747	1.436
Aromatikler, % w/w	ASTM D 2140	< 0.1

*Burada belirtilen değerler ürüne ait tipik değerlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemez.

- Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürünün MSDS'ine bakılmalıdır.