

Hexano

Hexano

O hexano é um hidrocarboneto alifático, um líquido incolor e transparente com odor característico de hidrocarboneto. É um solvente apolar, utilizado em diversos processos industriais, como extração de óleos, diluição de tintas e produção de outros produtos químicos.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Componente	Norma	Unidades	Especificación
RANGO	ASTM D1078	°C	
DENSIDAD 15°C	ASTM D4052	g/mL	0.6650 - 0.6850
PUNTO INICIAL	ASTM D1078	°C	Min. 63.5
PUNTO SECO	ASTM D1078	°C	Max. 70.5
DESTILADO ENTRE 64.0 Y 70.0 C	ASTM D1078	% v/v	Min. 95
DOCTOR TEST	ASTM D4952	2	NEGATIVO
ACIDEZ RESIDUO DESTILACION	ASTM D1093	120	NEUTRO
AZUFRE	ASTM D5453	mg/kg	Max. 1
AROMATICOS TOTALES	INS0007254	μL/L	Max. 100
ABSORBANCIA 280-289	ASTM D2008	absorbanc ia	Max. 0.15
ABSORBANCIA 290-299	ASTM D2008	absorbanc ia	Max. 0.13
ABSORBANCIA 300-359	ASTM D2008	absorbanc ia	Max. 0.08
ABSORBANCIA 360-400	ASTM D2008	absorbanc ia	Max. 0.02
SOLUBILIDAD EN AGUA	INS0007335	(54	INMISCIBLE EN AGUA



+55 11 99844-5801



ricardo@raprodutosquimicos.com



www.raprodutosquimicos.com



@raprodutosquimicos



@raprodutosquimicos



Ricardo Augusto