

Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto. Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50 www.karal.com.mx, yentas@karal.com.mx

	Lote	50736	
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
4014	HEXANOS Para análisis de residuos de pesticidas	110-54-3	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
Reactivo ACS	C ₆ H ₁₄	86.18	14 / 05 / 2025	Mayo 2035

Pruebas	Resultados	Especificaciones	
Ensayo [suma de 5 isómeros] (por C.G.)	98.7 %	98.5 % min.	
Color (APHA)	5	10 máx.	
Residuo después de la evaporación	0.001 %	0.001 % máx.	
Acidez titulable de solubles en agua	0.0001 meq/g	0.0003 meq/g	
Compuestos de azufre (como S)	< 0.005 %	0.005 % máx.	
Tiofeno	Pasa prueba	Pasa prueba	
Trazas de residuos orgánicos	•	•	
Impurezas sensibles FID (como n-octanol), pico	< 5	5 máx.	
de impurezas sencillo (ng/ml)	. 0	o max.	
Impurezas sensibles ECD (époxido de	< 10	10 máx.	
heptacloro, pico de impurezas sencillo(ng/ml)	< 10	10 IIIax.	

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.