



# 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](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

## Certificado de Análisis

Lote

**11678**

Catálogo

Descripción del producto

CAS No.

**4020**

**HEXANOS R.A.**

**110-54-3**

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha	Caducidad
Reactivo ACS	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	86.18	05 / 02 / 2011	Febrero 2021

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo (suma de 5 isómeros)	99.77 %	98.5 % min.
Color (APHA)	5	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.0003 %	0.001 % máx.
Acidez titulable de solubles en agua	0.00012 meq/g	0.0003 meq/g
Compuestos de azufre (como S)	0.0035 %	0.005 % máx.
Tiofeno	Pasa prueba	Pasa Prueba

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagent Chemicals 10<sup>a</sup> edición.

**NOTA:** Este reactivo es generalmente una mezcla de varios isómeros de hexano (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>) predominantemente *n*-hexano.

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**