

## Eter etílico

<b>CÓDIGO ARTÍCULO:</b> 94059	<b>LOTE:</b> 0077828
<b>FECHA ANÁLISIS:</b> 26/06/2018	<b>ANÁLISIS:</b> QC-00198453
<b>FECHA CADUCIDAD:</b> 30/06/2024	<b>PM:</b> 74,12
<b>CAS:</b> [60-29-7]	<b>FÓRMULA:</b> C4H10O
<b>SINÓNIMOS / NOMBRE BOTÁNICO:</b> Dietil eter; Eter sulfurico; Etoxi etano; Oxido de etilo	
<b>CONSERVACIÓN:</b> Conservar en contenedores bien cerrados en lugar fresco y seco.	

ENSAYOS	RESULTADOS	UD	MIN	MAX	MÉTODO
ASPECTO	LIQ.TRANSPARENTE				Normas del fabricante
COLOR	INCOLORO				Normas del fabricante
OLOR	CONFORME				Normas del fabricante
IDENTIFICACION	CONFORME				PH.EUR
IDENTIFICACION POR IR	SI				Normas del fabricante
DENSIDAD	0,715 G/ML		0,714	0,716	Normas del fabricante
ACIDEZ	CONFORME				Normas del fabricante
PEROXIDOS	CONFORME				Normas del fabricante
DISOLVENTES RESIDUALES	CONFORME				PH.EUR
<b>IMPUREZAS</b>					
CADMIO	<0,5 ppm			0,5	Normas del fabricante
PLOMO	<0,5 ppm			0,5	Normas del fabricante
ARSENICO	<1,5 PPM ppm			1,5	Normas del fabricante
MERCURIO	<1,5 ppm			1,5	Normas del fabricante
COBALTO	<5,0 ppm			5	Normas del fabricante
VANADIO	<10 ppm			10	Normas del fabricante
NIQUEL	<20 ppm			20	Normas del fabricante
TALIO	<0,8 ppm			0,8	Normas del fabricante
ORO	<10 ppm			10	Normas del fabricante
Pd	<10 ppm			10	Normas del fabricante
CLASE 2B (Ir, Rh, Ru, Os)	<10 ppm			10	Normas del fabricante
SELENIO	<15 ppm			15	Normas del fabricante
PLATA	<15 ppm			15	Normas del fabricante
PLATINO	<10 ppm			10	Normas del fabricante
ANTIMONIO (Sb)	<120 ppm			120	Normas del fabricante
LITIO	<55,0 ppm			55	Normas del fabricante
BARIO	<140,0 ppm			140	Normas del fabricante
MOLIBDENO	<25 ppm			25	Normas del fabricante
COBRE	<250 ppm			250	Normas del fabricante
ESTAÑO	<600 ppm			600	Normas del fabricante
CROMO	<25 ppm			25	Normas del fabricante
AGUA	0,001 %		0,0	0,2	Normas del fabricante
RANGO DESTILACION	CONFORME °C		34,0	35,0	Normas del fabricante



**Alicia Navarro Marín**  
Directora Técnica.

Los datos expresados en este certificado de análisis, reproducen los facilitados por nuestro proveedor y/o los obtenidos en nuestro laboratorio de control, sin que en ningún caso eximan de los controles exigidos en cada sector. Las pruebas marcadas con (\*) son verificadas en Guinama, en el laboratorio: Microbios S.L. (Sant Joan D'Espi) o en el laboratorio: Dr. F. Echevarne, análisis S.A. (Barcelona).

**Eter etílico**

<b>CÓDIGO ARTÍCULO:</b> 94059	<b>LOTE:</b> 0077828
<b>FECHA ANÁLISIS:</b> 26/06/2018	<b>ANÁLISIS:</b> QC-00198453
<b>FECHA CADUCIDAD:</b> 30/06/2024	<b>PM:</b> 74,12
<b>CAS:</b> [60-29-7]	<b>FÓRMULA:</b> C4H10O
<b>SINÓNIMOS / NOMBRE BOTÁNICO:</b> Dietil eter; Eter sulfurico; Etoxi etano; Oxido de etilo	
<b>CONSERVACIÓN:</b> Conservar en contenedores bien cerrados en lugar fresco y seco.	

ENSAYOS	RESULTADOS	UD	MIN	MAX	MÉTODO
MATERIA NO VOLATIL	0,0005 %			0,002	Normas del fabricante
ACETONA	CONFORME				Normas del fabricante
ALDEHIDOS	CONFORME				Normas del fabricante
RIQUEZA	99,9 %		99,5	100	Normas del fabricante
TOMA DE MUESTRA	SI RECOGEMOS				Normas del fabricante
LOTE CORRECTO	SI				Normas del fabricante
ESPECIFICACION	PH.EUR, BP				Normas del fabricante



**Alicia Navarro Marín**  
**Directora Técnica.**

Los datos expresados en este certificado de análisis, reproducen los facilitados por nuestro proveedor y/o los obtenidos en nuestro laboratorio de control, sin que en ningún caso eximan de los controles exigidos en cada sector. Las pruebas marcadas con (\*) son verificadas en Guinama, en el laboratorio: Microbios S.L. (Sant Joan D'Espi) o en el laboratorio: Dr. F. Echevarne, análisis S.A. (Barcelona).