

---

# CERTIFICADO DE ANÁLISIS

---

Buenos Aires, 16 de enero de 2025

El presente certifica los valores de análisis para nuestro producto de referencia, en su embalaje original, según detalle:

**Producto: WILFARESTER MCT**

- Lote: C221222-1N
- Fecha de elaboración: 22/12/2022
- Fecha de vencimiento: 21/12/2025
  
- Producto elaborado por: Dubois – Natural Esters SDN BHD - Malaysia

**Resultados del Análisis:**

Parámetro	Técnica	Especificación	Resultado obtenido
Acid Value (mg KOH/g)	AOCS Te 2a-64:2017	Mín: - Máx: 0,10	0,02
Colour Apha (APHA)	AOCS Td lb-64:2017	Mín: - Máx: 50	15
Density at 20°C (g/cm3)	AOCS To lb-64:2017	Mín: 0,930 Máx: 0,960	0,945
Hydroxyl Value (mg KOH/g)	SP.TMl.09	Mín: - Máx: 10,0	1,2
Iodine value (%I2)	AOCS Tg 1a-64:2017	Mín: - Máx: 1,0	0,1
Peroxide Value (meq/Kg)	AOCS Cd 8-53:1997	Mín: - Máx: 1,0	0,2
Refractive Index at 20°C	AOCS Tp la-64:2017	Mín: 1,448 Máx: 1,451	1,450
Saponification Value (mg KOH/g)	AOCS Tl la-64:2017	Mín: 325 Máx: 345	334
Sulphated Ash (%)	BP (2.4.14)	Mín: - Máx: 0,10	0,02
Viscosity at 20°C (mPas)	APAG-FA-004:1987	Mín: 25,0 Máx: 33,0	31,0
Water Content (%)	AOCS Tb2-64:1997	Mín: - Máx: 0,10	0,03
C06 (%)	AOCS Ce 1e-91:1997	Mín: - Máx: 0,5	0,0
C08 (%)	AOCS Ce 1e-91:1997	Mín: 53,0 Máx: -	56,5

Cl0 (%)	AOCS Ce 1e-91:1997	Mín: 36,0 Máx: 47,0	43,5
Cl2 (%)	AOCS Ce 1e-91:1997	Mín: - Máx: 1,5	0,0

Note: "BEST BEFORE" applies for goods with proper storage condition e.g.:

- i) Stored in cool (approx. 30°C) & dry place.
- ii) In its original unopened packing.

Resultado: Producto apto para su uso.