

ÁCIDO ESTEÁRICO VEGETAL

FICHA TÉCNICA

ORIGIN : VEGETAL PALM OIL / ACEITE DE PALMA VEGETAL
CAS# : 67701-03-5
EC# : 266-928-5

TESTS TESTES	METHOD MÉTODO	SPECIFICATION ESPECIFICACIÓN
ACID VALUE (mg KOH/Kg) ÍNDICE DE ACIDEZ	ISO 660 - 2009	204 - 212
MELTING POINT (C°) PUNTO DE FUSIÓN	ISO 935 -1988	54 - 56
IODINE VALUE (glz/100g) ÍNDICE DE IODO	ISO 3961 - 2013	MAX 1
SAPONIFICATION VALUE (mg KOH/Kg) ÍNDICE DE SAPONIFICACIÓN	ISO 3657 - 2013	205 - 213
UNSAPONIFIABLE % INSAPONIFICABLES %	ISO 18609 - 2000	MAX 0,5

TYPICAL FATTY ACID COMPOSITION COMPOSICIÓN TÍPICA DE ÁCIDOS

LAURIC ACID ÁCIDO LÁURICO	C-12	MAX 1
MYRISTIC ACID ÁCIDO MIRÍSTICO	C-14	MAX 3
PALMITIC ACID ÁCIDO PALMÍTICO	C-16	42 - 55
STEARIC ACID ÁCIDO ESTEÁRICO	C-18	43 - 56
OLEIC ACID ÁCIDO OLEICO	C-18:1	MAX 1
HIGHER FATTY ACIDS ÁCIDOS GRASOS SUP	-	MAX 1

STORAGE / ALMACENAJE:

EN: Avoid sunlight exposure; Dry storage recommended; Temperatures under 10 and 35 °C.

ES: Evitar exposición a la luz solar; Almacenar en ambiente seco; Temperatura entre 10 y 35 °C.

+ Ver 1.2_ 03/2023