

CERA EN MICROESFERAS PARA VELAS

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO / PRODUCT	Cera en microesferas para velas
CÓDIGO / CODE	8639
DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	<p>Ácidos grasos de origen vegetal, obtenidos a partir de la hidrogenación del aceite de palma y su posterior refinado. Mezcla de ácido esteárico, ácido palmítico y otros.</p> <p>Fatty acids of plant origin, obtained from the hydrogenation of palm oil and its subsequent refining. A mixture of stearic acid, palmitic acid and others.</p>
APLICACIONES / APPLICATIONS	<p>Indicado para fabricación de velas 100 % estearina, cosmética, detergencia, lubricantes, jabones i caucho.</p> <p>Suitable for manufacturing 100% stearin candles, Cosmetic, detergent, lubricant, Soaps and Rubber.</p>

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS	UNIDADES UNITS	LÍMITES LIMITS		MÉTODO AOCS AOCS METHODS
		Mín.	Máx.	
Índice yodo Iodine Value	gI ₂ /100g	-	≤0,5	Tg 1a-64
Índice de acidez Acid Value	mgKOH/g	207	211	Te 1a-64
Índice de Saponificación Saponification Value	mgKOH/g	208	212	TI 1a-64
Punto de fusión Melting Point	°C	54	57	Tr 1a64
Color, Hazen Hazen Colour	-	-	≤100	-
Composición Carbón Composition of coal	C ₁₂ + C ₁₄	%	≤1,5	Ce 1-62
	C ₁₆	%	55	
	C ₁₈	%	39	