

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

PRODUCTO / PRODUCT	Micro 725 / Micro 725		
CÓDIGO / CODE	M725		
DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	<p>Cera microcristalina refinada e hidrogenada a alta presión. Producto con calidad FDA, adecuado para usos alimentarios, farmacéuticos y cosméticos.</p> <p>Cera de bajo contenido en aceite y alto punto de congelación. Obtenida del petróleo mediante un proceso de refinado muy controlado, con predominancia de moléculas ramificadas y amplia distribución molecular, cuyas principales características son su flexibilidad y adhesividad. Producto biodegradable. Disponible en formato sólido en placas.</p> <p><i>Microcrystalline wax refined and hydrogenated at high pressure FDA quality product, suitable for food, pharmaceutical and cosmetic uses. Wax with low-oil content and high pour point. Obtained from petroleum through a highly-controlled refining process; it contains predominantly branched molecules and a wide molecular distribution and its main characteristics are its flexibility and adhesiveness. Biodegradable product. Available in solid slabs.</i></p>		
APLICACIONES / APPLICATIONS	Aditivo alimentario Contacto y protección de alimentos Cosmética (incl. Lápices de labios) Farmacéutica Chicle	Adhesivos Hot-Melt PVC y plásticos Explosivos Corcho Velas	
	<i>Food Additives</i> <i>Food contact and protection</i> <i>Cosmetics (incl.. Lipsticks)</i> <i>Pharmaceutical</i> <i>Chewing gum</i>	<i>Hot-Melt Adhesives</i> <i>PVC and plastics</i> <i>Explosives</i> <i>Cork</i> <i>Candles</i>	
NIVELES DE CALIDAD / QUALITY LEVELS	FDA 21 CFR 178.3710 FDA 21 CFR 172.886	USP Ph. Eur	INS-905 E-905

Sustancia registrada conforme al reglamento REACH (EC 1907/2006).
Substance registered according to the REACH Regulation EC 1907/2006.

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS	UNIDADES UNITS	LÍMITES LIMITS		MÉTODO METHOD
		Mín.	Máx.	
Punto de Congelación Pour Point	°C	71	75	ASTM D 938
Penetración a 25°C Penetration at 25°C	1/10 mm.	-	25	ASTM D 1321
Contenido en aceite Oil content	%	-	1,5	ASTM D 721
Punto de Inflamación V/A Flash point V/A	°C	280		D 92
Viscosidad a 100°C Viscosity at 100°C	cSt	-	-	ASTM D 445
Color Saybolt Saybolt Colour	-	-	-	ASTM D 6045
Color ASTM ASTM Colour			1	D 1500
Olor Odour	-		1	ASTM D 1833
Nº CAS		64742 – 60 – 5		
Nº EINCECS		265 – 163 - 4		

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

The values of typical characteristics given in the table are average values given for information purposes only and do not constitute a guarantee. These values are subject to change without notice.