



HOJA TECNICA

Código: CMIC

Fecha de Emisión: 15-08-01

Fecha de Revisión: 15-08-01

No. de Revisión: 00

Cera Microcristalina Ámbar Dura

Especificaciones	
Punto de fusión:	78 - 84 °C
Contenido de aceite:	2 % máx.
Color:	Máx. 8
Peso específico:	.820 - .860
Punto de inflamación:	250 °C mín.
Penetración de aguja	De 6 a 8
Viscosidad	De 14 a 18

Presentación y manejos:

La presentación de las parafinas es la siguiente:

Barras o marquetas, en estado sólido, de 7 kgs. aproximadamente cada una, empaquetadas en grupos de tres para dar bloques de 21 a 23 kgs. aproximadamente.

Esta parafina no es tóxica, por lo que no representa mayor riesgo en ese sentido, pero en estado líquido produce quemaduras hasta de tipo severo por su alto punto de fusión.

Como el punto de fusión de las parafinas es alto, normalmente éstas no dan problemas ni en su transportación ni en su almacenaje. Sin embargo, es recomendable que se tenga la precaución de no colocarlas cerca de productos altamente inflamables, pues si entran en contacto con solventes de tipo Xilol, Toluol, Bensol, etc. su punto de inflamación baja en forma considerable y peligrosa