



HOJA TECNICA

Código: CGA

Fecha de Emisión: 15-VIII-01

Fecha de Revisión: 14 V 2010

No. de Revisión: 01

Cera Gota de Agua

Especificaciones	
Punto de fusión:	54 a 60 °C
% de aceite:	5 - 8 %
Color ASTM	2 a 4
Gravedad específica:	0.840 - 0.870
Penetración con aguja:	50 - 80
Punto de inflamación:	150 °C mín.

Presentación y Manejo:

La presentación de las parafinas es la siguiente:

Barras o marquetas, en estado sólido, de 11 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.

Los cambios en los procesos de refinerías acontecidos en el 2010, han ocasionado que la Gota de Agua venga ligeramente más amarilla y más suave.

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.