



## PETROL MICRO

Son hidrocarburos refinados de alto grado de saturación con alto porcentaje de iso-parafinas. Sólidos blancos y ámbar con bajo porcentaje de aceite y altos puntos de fusión.

### **VENTAJAS:**

- *Gran variedad de aplicaciones.*
- *Ceras desde ámbar a blancas.*
- *Alta dureza.*
- *Excelente flexibilidad de aplicaciones incluso como aditivo.*
- *Maleables.*

### **RECOMENDACIONES:**

EL PETROL MICRO es de uso múltiple como puede ser: Coloración de parafinas, en la industria del hule, lubricante de extruidos pvc, fundición, ceras dentales, encerado de hilos, removedores de pintura, como materia prima primaria en la industria de las velas y veladoras, papel, cerillos, pulimentos, artesanías, lubricación de maquinaria textil, explosivos, adhesivos, hot-melts, anticorrosivos, recubrimiento de frutas y quesos, cartón como encolante, en aglomerados y madera, cosméticos, productos farmacéuticos, chicles, tintas y crayones, etc.

**ADEMÁS:** En la industria de las velas como secante, en la fabricación de papel carbón, aditivo en la fabricación.

CARACTERISTICAS						
TIPO	65	82	83	84	175W	AE
VISCOSIDAD C <sub>s</sub> T A 100°C	10	17.3	18	18.1	15.98	12.5
PUNTO DE FUSION POR GOTEO °C	66	80	80.5	81	79	70
PENETRACION AGUJA MM/10	45	11	12	12	10	25
P. DE SOLIDIFICACION °C	58	77	77	78	74	64
PESO ESPECIFICO A 60°C	0.815	0.822	0.825	0.825	0.810	0.835
PUNTO DE INFLAMACION °C	220	232	230	233	235	225
COLOR ASTM:	4.0	2.5	3.5	5.0	L0.5	3.0
NTA (mg/KOH/g):	0.01	0.005	0.02	0.01	0.01	0.009
GRADO FDA	N/A	PASA	PASA	N/A	PASA	N/A
% DE ACEITE	16	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3

Los datos aquí proporcionados son valores típicos y fluctúan de acuerdo al rango permitido.

**PRESENTACION:** CAJA O SACO 25KG, GRANEL.

**FORMACIÓN TÉCNICA:** Para mayor información, consulte a nuestro depto. Técnico en los tels.: 33 3601-0795 y 33 3601-03-01