



PETROBLANC USP

Este es un aceite mineral totalmente incoloro, (vaselina líquida) refinado hasta cumplir las características de la USP (UNITED STATES PHARMACOPHEDY) y con la FDA (Food and Drug Administration) del mismo país. También se le denomina parafina líquida.

CARACTERÍSTICAS:

Color-----	Incolora
Sabor-----	No tiene
Olor-----	No tiene
Viscosidad a 40 C, cSt-----	65
Punto de inflamación-----	240 C
Peso específico a 25 C-----	0.855
Sustancias carbonizables-----	Pasa
Compuestos Polinucleares-----	Pasa

Este producto es perfectamente compatible^{MR} con colores y esencias al aceite.. LUBRICANTES

APLICACIONES:

Este material se puede utilizar en la fabricación de velas, explosivos, cosméticos, papel aceitado para protección de frutas, empaques aceitados para alimentos en gral., protección de frutas y verduras, lubricantes grado no tóxico, etc...

CARACTERISTICAS	PETROBLANC									
	60	70	85NF	90	90NF	120	150	200	250	350
NUMERO	60	70	85NF	90	90NF	120	150	200	250	350
VISCOSIDAD CsT A 40°C	9.10	13.85	16.0	17.20	19.00	20	19.8	36.5	45	58
VISCOSIDAD CsT A 100°C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ANILINA °C	88	87	88	85	80	89	95	90	89	125
P. DE ESCURRIMIENTO °C	-25	-25	-20	-25	-25	-15	-15	-10	-10	-10
PESO ESPECIFICO A 15°C	0.83	0,842	0,855	0,852	0,855	0.88	0.881	0.889	0.875	0.880
PUNTO DE INFLAMACION °C	140	168	200	170	200	190	190	190	195	240
COLOR ASTM:	L0.5	0.5	L0.5	L1.0	incoloro	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5
NTA (mg/KOH/g):	<0,10	<0,10	<0,05	<0,10	<0,05	<0.10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
ACIDEZ Y ALCALINIDAD USP	PASA	PASA	PASA	PASA	PASA	PASA	PASA	PASA	PASA	PASA

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

PRESENTACION: 200 Lts. Y Granel.

Para cualquier duda sobre las características, aplicaciones o productos especiales, por favor consulte a nuestro Departamento Técnico.
33 3601-30-23, 33 3601-03-01