

FICHA TÉCNICA

PAGINA: 01 FECHA: 04 ENERO 2022

- NOMBRE DEL PRODUCTO: "VASELINA LIQUIDA"
- **2. DESCRIPCION:** Liquido viscoso, transparente, más liviano que el agua. Insoluble en agua. Inodoro. No explosivo. Altamente estable y de reactividad prácticamente nula. No polimeriza y no se descompone naturalmente.

3. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Formula: Mezcla de hidrocarburos líquidos altamente refinados obtenidos del proceso de aceites de petróleo.

Nombre químico y sinónimo: Aceite Mineral Blanco, Parafina Líquida, Petroléate Líquido, Vaselina Líquida.

Líquido viscoso, transparente, inodoro, incoloro. Densidad: (Agua = 1) Menor que 1 @ $20 \,^{\circ}$ C (0,830 a 0,880 g/l).

4. PRESENTACIONES:

- Frasco de 1 Lt
- Medio litro
- Bidón.
- Galón.

5. USOS:

En Lubricante industrial la vaselina liquida es utilizada en el aflojamiento de tornillos, remoción de herrumbre, desmoldaste para aplicaciones plásticas-yeso, Esta vaselina es de grado muy refinado. Por su característica repelencia al agua, puede ser utilizado como protección en la penetración de humedad en superficies lavables. Por su particular composición, también puede ser utilizado en el abrillantamiento de superficies lavables como: Acero inoxidable, plástico, entre otros

6. MÉDIDAS DE SEGURIDAD:

- Evitar que sea ingerido por niños y animales.
- Este producto puede causar molestias e irritación en los ojos
- Este producto es de baja toxicidad. Sin embargo, puede producir náuseas, dolores de cabeza y desmayos.
- No es conveniente manipular el producto a temperaturas mayores de 100 °C. Evitar Los Derrames; torna muy resbaladizas las superficies de transito y/o superficies lisas

7. ALMACENAMIENTO:

Es recomendable que los tambores o depósitos de almacenaje en lugares cerrados no queden expuestos a temperaturas mayores de 65 °C. Para su manipulación en condiciones normales no son necesarias precauciones particulares.

8. VIDA ÚTIL:

2 años a partir de su producción.

ELABORADO POR:

QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES SAC