

### DESCRIPCIÓN :

LA VASELINA GRASDUR es una mezcla de materias primas hidrogenadas (aceites, ceras y parafinas) con números CAS bien definidos. Se presenta como una masa blanda, translúcida y untuosa al tacto. Es inodora e insípida. La vaselina es compatible con los aceites y los diferentes productos incorporados en los preparados cosméticos y farmacéuticos.

### CARACTERÍSTICAS:

Las vaselinas son hidrófugas y son utilizadas como producto de protección y lubricación en la industria alimentaria y farmacéutica.

### MODO DE EMPLEO:

Use un aplicador de microfibra o algodón para aplicar el producto en la superficie a tratar. Limpie los residuos con una toalla seca de microfibra. Cumple las farmacopeas siguientes: Farmacopea Europea EuP, Real Farmacopea Española EuP, USP.

### DATOS TÉCNICOS

Descripción		Masa
Aspecto	Visual	blanca
PUNTO DE FUSIÓN, °C ISO 6244	ASTM D-127	60
VISCOSIDAD a 80 °C, cSt ISO 3104	ASTM D-445	11

\*\* Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos. Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas. No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas. Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.