



HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACEITE MINERAL

Fecha de Revisión: Enero 2024
Revisó: Karla Basave

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre Químico	Aceite mineral
Nombre Comercial	Aceite mineral NF85
Fórmula Química	No Disponible
Peso Molecular	No Disponible
No.CAS	8012-95-1, 8042-47-5
Uso recomendado	El aceite mineral es un ingrediente ligero y altamente purificado que se utiliza en las lociones para bebés, cremas frías, ungüentos y muchos otros cosméticos y productos de cuidado personal ya que posibilita la reducción de la pérdida de agua de la piel y así mantenerla humectada.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Viscosidad SSU A 100°F	80 min - 90 max
Viscosidad cSt a 40 °C	14 min - 17 max
Gravedad Específica 25 °C	0.830 min - 0.870
Limite de compuesto PLN	Debe pasar prueba
Olor	Debe pasar prueba
Acidez	Debe pasar prueba
Substancias Facilmente Carbonizables	Debe pasar prueba
Parafina Solida	Debe pasar prueba
Punto de Inflamación °C	170 min
Absorción Infrarroja	Debe pasar prueba
Limite de Compuestos de Azufre	Debe pasar prueba
Color Saybolt	+ 30