

**LINEA TEXTIL SECTOR LANA , PELOS , ACRÍLICO.**

Última Revisión: 05-01-2021

LUB BASE 1027**DESCRIPCIÓN**

Sinergia Ácidos Grasos emulsionados y Ceras Natural de Lanolina. Ecológico, Biodegradable.

CARACTERÍSTICAS

- Base Lubricante, Suavizante confirmando un tacto suave a las fibras de Lana, Acrílico requerida para una óptima compactación en procesos de Afieltrado por acción de Vapor y Prensado.
- Elimina la carga electrostática presente en la fibra de Lana debido a su proceso de Carbonizado de las Impurezas Vegetales.
- Humecta y Ablanda a la fibra de lana rizada permitiendo su entrecruzamiento dando origen a un Afieltrado Uniforme así como Resistente.
- En el posterior proceso de tintura de la fibra de Lana contribuye en la Difusión, Penetración del colorante en la fibra proteica .

INSTRUCCIONES DE USO

1. Disolver en relación de 1lt. x 10 litros Lub Base 1027

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Naturaleza Química	Ácidos Grasos E.
Apariencia	Pasta
Carácter Iónico	Aniónico
Color / Olor	Crema / Neutro
pH (directo)	4 (±0,5)
pH (1% solución)	6,5 (±0,5)
Densidad (20°C)	N.A.

Solubilidad Agua Caliente.**MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Mantener en envase cerrado. Este producto no es peligroso, amigable con el Medio Ambiente.

Consultar la Hoja de Seguridad MSDS para información al respecto.

PRESENTACIÓN

- Cartones de 30 kg
- Caneca de 60 kg

**Garantizamos la calidad de nuestros productos. No obstante, las indicaciones técnicas de aplicación se dan solo como orientación, no pudiéndonos hacer responsables de los resultados, dada la diversidad de sus posibles aplicaciones.*

INDIQUIMICA S.A.

Productos Químicos Institucionales e Industriales

ELABORADO POR C.CH. - J.F.E.P.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677 -0993771052 E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec , textiles@indiquimica.com.ec
APROBADO POR J.CH.	Página Web: www.indiquimica.com.ec , Ambato - Ecuador