

<b>UNEXOL LAN</b> Desengrasante con solventes	<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>
	<b>7004601567.02.04.02</b>

**TIPO QUÍMICO:**

Mezcla de tensoactivos predominantemente no iónico con componentes aniónicos y solventes naturales.

El **UNEXOL LAN** es una mezcla cinérgica de emulsionantes y solventes cuidadosamente seleccionada para ayudar en la solubilización de aceites pesados, ceras y manchas de grasa de los hilos y tejidos.

**APARIENCIA:**

Líquido amarillento gelatinoso

**%SÓLIDOS:**

19.0 ± 1.0

El **UNEXOL LAN**, es un agente de descruce y desmanchado de alta eficiencia que no afecta a las fibras y es estable en presencia de álcalis y ácidos.

**pH:**

8.00 – 9.00

**SOLUBILIDAD:**

Totalmente soluble en agua

El **UNEXOL LAN** es un producto que puede ser aplicado puro o en mezcla con agua y otros auxiliares de descruce y blanqueo.

**ESTAB. AL ALMACENAJE:**

06 meses a condiciones normales.

**VENTAJAS PRINCIPALES**

- Emulsión estable a la acción de ácidos y bases.
- Extraordinario removedor de manchas de brea, alquitrán y aceites pesados.
- Se puede aplicar en cualquier fibra sin perjuicio de su estructura.
- Fácilmente emulsificable en agua.
- Efectivo rendimiento en los procesos de descruce.
- Compatible con los auxiliares de descruce y blanqueo.

<b>UNEXOL LAN</b> Desengrasante con solventes	<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>
	<b>7004601567.02.04.02</b>

**INFORMACIÓN GENERAL:**

El **UNEXOL LAN** es un agente de desmanchado y descruce que remueve manchas rebeldes y enzimas que el descruce convencional no puede remover.

El **UNEXOL LAN** es el resultado de una selección cuidadosa de solventes y la apropiada mezcla cinérgica de tensoactivos que le hacen un producto agresivo hacia las manchas pero delicado con la fibra. Delicadeza que le permite ser usado con fibras tan sensibles como la lana.

**FORMULACIONES SUGERIDAS:**

A. En el desmanchado local:

Aplicar **UNEXOL LAN** puro con un pincel sobre el área ha desmanchar.

B. En el desmanchado por lavado:

1. Baños cortos:

3 – 6 g/l    **UNEXOL LAN**

2. Baños largos:

1 – 3 g/l    **UNEXOL LAN**

A 50 – 60°C de 15 a 20 minutos.

**NOTA:** las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituye una garantía que exima al usuario de su responsabilidad de comprobación y formulación