

UNEXOL JET Tensoactivo	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7004601667.02.04.02

TIPO QUÍMICO:

Aril poliglicólico.

APARIENCIA:

Líquido transparente de amarillento a incoloro.

% SÓLIDOS:

29.0 ± 1.0

pH:

4.00 – 5.00

DENSIDAD:

1.000 – 1.030 g/ml

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses a condiciones normales.

El **UNEXOL JET** es un tensoactivo no iónico de excelentes propiedades de humectación y emulsificación con mínima formación de espuma.

El **UNEXOL JET** por ser un producto que no genera espuma esta recomendado para aquellas máquinas de alta agitación como jets, over flow y sistemas de mucha turbulencia

El **UNEXOL JET** es el humectante idóneo para ser usado en los procesos de preparación, tintura y acabado del algodón, lana, poliéster y otras.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Buena estabilidad en medios alcalinos, neutro y ácido como también en medio oxidante y reductor.
- Buenas propiedades emulsionantes y detergentes.
- Apropiado para sistemas de mucha turbulencia.
- Mínima formación de espuma.

UNEXOL JET Tensoactivo	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7004601667.02.04.02

INFORMACION GENERAL:

El **UNEXOL JET** es un tensoactivo no iónico de máxima compatibilidad y espectro de uso con mínima formación de espuma.

FORMULACIONES SUGERIDAS:

A. Descrude fibras sintéticas

0.5 – 1.0 g/l	UNEXOL JET
1.0 – 1.5 g/l	CARBONATO DE SODIO

B. En el descrude y blanqueo en aparatos de circulación a condiciones atmosféricas:

4.0 - 6.0%	Agua Oxigenada 50%
1.0 - 2.0 g/l	Estabilizador 4
1.0 - 3.0 g/l	UNEXOL JET
3.0 - 5.0 g/l	Soda cáustica 100%
0.5 - 3.0 g/l	Unisol PG-50
1.0 - 2.0 g/l	Unexol DS

Relación de baño : 1 : 10
 Temperatura : 98°C
 Tiempo 1 – 2 horas

C. Descrude – lavado de lana y sus mezclas

1 – 1.5 g/l **UNEXOL JET**

pH 8.0 – 8.5 AMONIACO 0.87 gr. Esp.
 A 60°C 60 minutos

D. Lavados en general

1 – 2 g/l **UNEXOL JET**

De: 60°C – 100°C por 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