

Naturaleza:	Recurtiente auxiliar de base polimérica con fuerte efecto dispersante y tamponante.
Aplicación:	Auxiliar de neutralización, tintura y engrase. Empeine blanco.
Apariencia:	Líquido viscoso amarillento.
Carga:	Aniónica.
Substancia activa:	Aprox. 34%.
pH Disolución 10%:	Aprox. 7.
Solidez a la luz:	Excelente.
Solidez al envejecimiento:	Excelente.

Propiedades y aplicación

TRUPOTAN DAR es un polímero especial de bajo peso molecular que destaca por su fuerte efecto dispersante y tamponante.

TRUPOTAN DAR es miscible con agua en cualquier proporción. Las disoluciones son incoloras y estables en cualquier rango de pH.

TRUPOTAN DAR es sólido a la luz y aclara apenas los colorantes aniónicos.

Por su fuerte efecto tamponante y dispersante, empleando **TRUPOTAN DAR** en el neutralizado se mejora la regularidad de pH en el corte del cuero. Ello se apreciará posteriormente en la igualación y penetración de tinturas así como en la mejor distribución tanto de productos de engrase como de recurtición.

Como auxiliar de engrase, **TRUPOTAN DAR** actúa como dispersante y estabilizante de las emulsiones en situaciones críticas (aguas duras, salinas …), mejorando su penetración y distribución en el cuero.

El empleo del **TRUPOTAN DAR** ya sea en el neutralizado o en el engrase no afecta a la

hidrofugación del cuero.

Los cueros que han sido neutralizados empleando **TRUPOTAN DAR** muestran una mejor penetración e igualación de la tintura con colorantes aniónicos.

En la preparación de empeine blanco tanto en flor como sobre serraje, **TRUPOTAN DAR** actúa como fuerte dispersante del bióxido de titanio, permitiendo obtener niveles de blancura muy superiores con la misma dosis de bióxido.

Dosis recomendadas

En el neutralizado: 1,5% - 3% sobre peso rebajado.

Como auxiliar de engrase: 0,5% - 1,5% sobre peso rebajado

Como dispersante para bióxido de titanio: 2% - 3% sobre peso rebajado

Ejemplos de aplicación

Napa blanca para calzado sobre Wet-Blue ruso rebajado a 1,4 mm

LAVAR como de
costumbre
RECURTIR con un 3%
TRUPOTAN EH

NEUTRALIZAR	150 % Agua 35°C		
	1.0 % TRUPOTAN NL		
adicionar	1,0 % Formiato sódico		Rodar 20 min.
adicionar	X % Bicarbonato sódico		Rodar 45 min / pH=5 Æ
			Ecurrir baño y lavar
BLANQUEO_ENGRAS	50 % Agua 35°C		
	2.0 % bióxido de titano		
	TRUPOTAN DAR		
	1%-3%		Rodar 60 min

adicionar	100 % Agua 50°C	
adicionar	8.0 % TRUPOSYL ABS	Rodar 45 min
fijar	1.0 % HCOOH (1:10)	Rodar 30 min
Ecurrir y lavar		

Napa blanda para empeine sobre Wet-Blue ruso rebajado a 1,4 mm

LAVAR como de
costumbre
RECROMAR Cromo +
EH

NEUTRALIZAR	150 % Agua 35°C	
	1.0 % TRUPOTAN NL	
adicionar	1.0 % Formiato sódico	Rodar 20 min
adicionar	X % Bicarbonato sódico	Rodar 45 min / pH=5 Æ
adicionar	4.0 % TRUPOTAN UPH	Rodar 45 min
Ecurrir baño y lavar		

RECURTICION	50 % Agua 35°C	
	3.0 % TRUPOTAN TCH	
	3.0 % TRUPOTAN GSX	

TINTURA	X % COLORANTE	Rodar 60 min
adicionar	100 % Agua 50°C	

ENGRASE	8.0 % TRUPOSYL TBA	
---------	--------------------	--

TRUPOTAN DAR

1%-2%

Rodar 45 min

adicionar

X % Acido Fórmico 85%

Rodar 30 min

Ecurrir y lavar

Almacenamiento: El producto puede almacenarse durante un año, siempre y cuando se preserve de temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C. En almacenajes prolongados el producto puede sufrir modificación en su aspecto y coloración.