

# TRUPOTAN UPH

<b>NATURALEZA:</b>	Recurtiente polimérico de base proteica que mejora la plenitud y teñibilidad.
<b>APLICACIÓN:</b>	En la recurtición de cueros curtidos al cromo.
<b>APARIENCIA:</b>	Polvo claro.
<b>CARGA :</b>	Anfotérica.
<b>PH DISOLUCION 10%:</b>	Aprox. 8
<b>SOLIDEZ A LA LUZ:</b>	Buena
<b>SOLIDEZ AL ENVEJECIMIENTO:</b>	Buena

## Propiedades:

El TRUPOTAN UPH proporciona a las pieles plenitud, resorte y un excelente tacto blando y suave.

Los cueros tratados con TRUPOTAN UPH presentan una flor firme y un poro fino.

Aplicado en el baño del neutralizado, TRUPOTAN UPH se reparte uniformemente en el cuero, proporcionando tactos blandos y suaves así como una buena plenitud de flancos.

Aplicado en la recurtición ó en baños más ácidos, TRUPOTAN UPH proporciona cueros con buena plenitud y tactos marcadamente más firmes.

Las tinturas con colorantes aniónicos no se ven afectadas, obteniéndose una excelente igualación y una notable mejora de intensidad respecto a otros recurtientes de carácter aniónico.

Su empleo en la producción de cueros afelpados permite mejorar extraordinariamente el esmerilado y el brillo de las tinturas.

Por regla general, el TRUPOTAN UPH se añade sin disolver.

## Compatibilidades:

El TRUPOTAN UPH es totalmente estable a las aguas fuertemente salinas y en el rango de valores de pH normales de trabajo en curtidos.

Aplicado convenientemente, puede usarse en la producción de cueros hidrofugados sin pérdida de prestaciones.

# TRUPOTAN UPH

Asimismo, como muchos otros curtientes polímeros puede ofrecer incompatibilidades con disoluciones más o menos concentradas de curtientes, engrases u otros productos utilizados en tenería aunque sean anión-activos.

## Aplicación:

### Recurtición en el baño de neutralizado para nappa y pieles para confección

Los cueros rebajados y recurtidos con TRUPOTAN EH + TRUPOTAN OX , se neutralizan como sigue :

200 %	agua a 30°C.		
1 %	TRUPOTAN NGN		
0,5 %	Bicarbonato sódico	rodar 20 ‘	y añadir
3-4 %	<b>TRUPOTAN UPH</b>	rodar 30’	y añadir
0,5 %	Bicarbonato sódico	rodar 45 ‘	

lavar y seguir de la forma habitual.-

### Serrajes afelpados

El TRUPOTAN UPH mejora el esmerilado de los serrajes y aumenta el efecto de brillo.

Los serrajes recurtidos con cromo + TRUPOTAN NCR, se neutralizan del siguiente modo:

150%	agua a 30°C.		
1 %	Formiato sódico		
0,5%	Bicarbonato sódico	rodar 10’	y añadir
3-4%	<b>TRUPOTAN UPH</b>	rodar 20’	y añadir
0,5%	Bicarbonato sódico	rodar 60-90’	

lavar y seguir de la forma habitual

## Vacuno de Rusia plena flor hidrofugada

% sobre peso rebajado.-

Lavado habitual

Recurtido	100 % agua a 45°C. 3 % TRUPOTAN EH 3 % CROMO 33°Schm. 1 % TRUPOTAN NL	rodar 60'	PH = 3,8	
Neutralizado	100 % agua a 35°C. 1 % TRUPOTAN NL 1 % Formiato Sódico x % Bicarbonato Sódico 4 % <b>TRUPOTAN UPH</b>	PH= 4,8 rodar 60' rodar 45'		y añadir: y lavar
Recurtido	30 % Agua a 40°C. 2 % TRUPOSYL TBA  4 % TRUPOTAN TCH 2 % TRUPOTAN GSX X % colorante al matiz	rodar 30'   rodar 90'		y añadir  y añadir
	100 % Agua a 60°C. X % Acido Fórmico Vaciar y lavar	rodar 30'		
Engrase	150 % Agua a 40°C 5 % TRUPOSYL TBA 2,5 % TRUPOSIST A 0,3 % TRUPOSIST C  1 % Acido Fórmico Vaciar y Lavar	rodar 60'   rodar 30'		y añadir
Fijado	150 % Agua a 30°C. 3 % cromo de 33 ° Schm. Vaciar baño y Lavar.-	rodar 60'		

Almacenamiento: El producto puede almacenarse durante un año, siempre y cuando se preserve de temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40° C.

Nuestras recomendaciones se basan en nuestras experiencias pero no constituyen garantía de nuestra parte. El utilizador deberá adaptar convenientemente los productos aconsejados a sus condiciones de trabajo, así como a los otros productos que en el proceso sean empleados. La observancia de las disposiciones legales existentes es responsabilidad del usuario. (Junio 1999, revisión: Noviembre 2000).