

TRUPOTAN[®] GSX

Naturaleza:	Recurtiente sintético.
Aplicación:	Recurticiones compactas con escaso preste.
Apariencia:	Polvo de color beige.
Carga:	Aniónica.
Substancia activa:	Aprox. 94%
pH Disolución 10%:	Aprox. 2,0.

TRUPOTAN GSX fue desarrollado para la curtiembre de toda clase de cueros y pieles a los que se desea conferir compacidad al mismo tiempo que una flor firme y suave.

Puesto que es fácilmente soluble en agua puede ser también añadido en polvo al bombo. **TRUPOTAN GSX** llena y compacta bien en cuero durante la recurtición, dando al mismo tiempo una firmeza y elasticidad de flor muy buenas.

TRUPOTAN GSX se puede combinar ventajosamente con curtientes resínicos o vegetales.

TRUPOTAN GSX permite obtener cueros con muy poco preste.

Utilización

El **TRUPOTAN GSX** es adecuado para el recurtido de pieles ovinas y cabrías tanto para calzado como para forro.

Para la recurtición de pieles al cromo más pesadas recomendamos utilizar el **TRUPOTAN GSX** junto con curtientes vegetales o resínicos.

Aplicaciones

1) Recurtición de pieles para empeine vacuno.

Dosis sobre el peso rebajado.

Se neutralizan las pieles hasta alcanzar un pH de 5/5,5 y a continuación se escurre el baño y se añade:

3-4 % TRUPOTAN RB 30 minutos
3-4 % TRUPOTAN GSX
3-4 % TRUPOTAN AG
x % Colorante al matiz 60/90 minutos

+ 150 % Agua a 50°C 2 minutos
x % Ácido fórmico 30 minutos

Seguidamente, en baño nuevo se engrasan y si es necesario se remonta la tintura hasta ajustar el matiz deseado.

2) Recurtición de pieles ovinas y cabrías wet-blue para empeine.

Dosis sobre el peso rebajado
Las pieles se recurten con:

80 % Agua a 50°C
3 % Sulfato de cromo 33 Sch
2 % TRUPOTAN NL 60/90 minutos

Escurrir el baño y añadir:

3-5 % TRUPOTAN GSX
5-3 % TRUPOTAN GR 60 minutos

A continuación lavar, teñir y engrasar como usualmente.

3) Recurtición de hojas vacunas de 1,6mm/1,8mm de estructura vacía.

Dosis sobre el peso rebajado.

La siguiente es una recurtición adecuada para conseguir una buena compacidad y plenitud en flancos y en general en todo el cuero.

Una vez las pieles han sido neutralizadas en todo su espesor hasta un pH 4.4/4.8 se tratan de la siguiente manera:

Recurtición 80 % Agua a 45°C
4 % TRUPOTAN RB 30 minutos

+ 3-5 % TRUPOTAN GSX
3-5 % TRUPOTAN H
3-5 % TRUPOTAN TFP
1/2 % Colorante al matiz 60 minutos

+ 0,3-0,5 % Ácido fórmico 30 minutos

A continuación enjuagar, completar la tintura y engrasar.

Almacenamiento

En condiciones normales de almacenamiento no se produce ninguna pérdida de calidad. El producto se puede almacenar ilimitadamente si el ambiente es seco. Si se almacena en un ambiente cálido y húmedo el producto puede aglomerarse. Con todo, este fenómeno, no tiene ninguna influencia sobre la eficacia del producto.

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

2) Recurtición de pieles ovinas y cabrías wet-blue para empeine.

Dosis sobre el peso rebajado
Las pieles se recurten con:

80 % Agua a 50°C
3 % Sulfato de cromo 33 Sch
2 % TRUPOTAN NL 60/90 minutos

Ecurrir el baño y añadir:

3-5 % TRUPOTAN GSX
5-3 % TRUPOTAN GR 60 minutos

A continuación lavar, teñir y engrasar como usualmente.

3) Recurtición de hojas vacunas de 1,6mm/1,8mm de estructura vacía.

Dosis sobre el peso rebajado.

La siguiente es una recurtición adecuada para conseguir una buena compacidad y plenitud en flancos y en general en todo el cuero.

Una vez las pieles han sido neutralizadas en todo su espesor hasta un pH 4.4/4.8 se tratan de la siguiente manera:

Recurtición 80 % Agua a 45°C
4 % TRUPOTAN RB 30 minutos

+ 3-5 % TRUPOTAN GSX
3-5 % TRUPOTAN H
3-5 % TRUPOTAN TFP
1/2 % Colorante al matiz 60 minutos

+ 0,3-0,5 % Ácido fórmico 30 minutos

A continuación enjuagar, completar la tintura y engrasar.

Almacenamiento

En condiciones normales de almacenamiento no se produce ninguna pérdida de calidad. El producto se puede almacenar ilimitadamente si el ambiente es seco. Si se almacena en un ambiente cálido y húmedo el producto puede aglomerarse. Con todo, este fenómeno, no tiene ninguna influencia sobre la eficacia del producto.

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