

# TRUPOTAN R - 83

<b>NATURALEZA:</b>	Recurtiente polímero a base de ácido acrílico.
<b>APLICACIÓN:</b>	Calzado, marroquinería, confección
<b>APARIENCIA:</b>	Líquido viscoso lechoso.
<b>CARGA:</b>	Aniónica
<b>SUBSTANCIA ACTIVA:</b>	Aprox. 34,0%
<b>PH DISOLUCIÓN 10%:</b>	Aprox. 3.5
<b>ESTABILIDAD AL CROMO:</b>	No estable.
<b>SOLIDEZ A LA LUZ:</b>	Excelente.
<b>SOLIDEZ AL ENVEJECIMIENTO:</b>	Excelente.

## Propiedades:

TRUPOTAN R-83 puede mezclarse en cualquier proporción con agua y proporciona una solución coloidal opalina. La viscosidad aumenta mediante la adición de álcali.

TRUPOTAN R-83 imparte a las pieles curtidas al cromo unas excelentes características de plenitud y compacidad así como un tacto blando y suave.

TRUPOTAN R-83 se fija sobre el cuero al cromo prácticamente a cualquier valor pH, por ello puede aplicarse tanto sobre cuero al cromo sin neutralizar como neutralizado, o bien al final de todo el proceso húmedo, después del engrase.

La eficacia del TRUPOTAN R-83 es máxima cuando se utiliza sobre cuero al cromo sin neutralizar, pero en este caso también ejerce un importante efecto aclarante sobre los colorantes anión-activos que se apliquen más tarde.

Cuando el TRUPOTAN R-83 se aplica sobre el cuero al cromo sin neutralizar, conviene añadir antes una pequeña cantidad de un curtierte auxiliar o convencional anión-activo al efecto de suavizar su reactividad y facilitar la penetración.

El TRUPOTAN R-83 es compatible en general con disoluciones diluidas de sales de cromo o de curtientes, engrasantes y otros auxiliares anión-activos. Las disoluciones de mediana o elevada concentración de estos mismos productos pueden afectar en cambio, su estabilidad.

## Aplicación:

El TRUPOTAN R-83 se utiliza siempre que sea necesario obtener compacidad al mismo tiempo que una buena blandura y finura de flor. También rinde muy buenos resultados en artículos afelpados en los que facilita el esmerilado. A pesar del carácter anión-activo aclarante del TRUPOTAN R-83 se consiguen buenas tinturas seleccionando adecuadamente el momento de la aplicación o usando auxiliares adecuados.

# TRUPOTAN R - 83

## Recurtición de ovinos, doméstico inglés, para napa lisa

Las pieles curtidas al cromo sin neutralizar, se lavan y se recurten con:

100 % agua a 40°C.	
1-2 % TRUPOTAN NL	10 minutos
3 % TRUPOTAN R-83	30 minutos
3 % TRUPOTAN EH ó TW	45 minutos

A continuación neutralizar, teñir y engrasar. Secar y rebajar en seco. En la tintura usar TRUPON NP como auxiliar. Se obtienen pieles con muy buen tacto y recuperación.

## Recurtición de ovejas país

Al final de todo el proceso, añadir, al baño de engrase agotado, al cabo de 45 minutos de rotación, por ejemplo:

3-4 % TRUPOTAN R-83	30 minutos
2-3 % TRUPOTAN EH ó TW	40 minutos
0-0,5 % Ácido fórmico	10/15 minutos pH=3,5/3,8

## Recurtición en el baño de neutralizado para una napa tipo "primitivo".

200 % agua a 35°C.	
2 % TRUPOTAN NL	
0,5 % Bicarbonato sódico	15 minutos
3-4 % TRUPOTAN R-83	30 minutos
0,5-0,7 % Bicarbonato sódico	40 minutos pH=5,5-5,8

Teñir, engrasar y acabar habitualmente.

# TRUPOTAN R - 83

## Recurtición de pieles vacunas al cromo, rebajadas a un grueso de 1,4-1,6 mm.

a) Artículos con mucha plenitud.

Neutralizar a pH 4,3-4,5 y en baño aparte recurtir con:

100 % agua a 40°C, 3-5 % TRUPOTAN R-83	30 minutos
---	------------

3-5 % TRUPOTAN HD ó TRUPOTAN BL-P	30 minutos
-----------------------------------	------------

3-5 % TRUPOTAN AG	60 minutos pH= 4,4-4,6
-------------------	---------------------------

Siguen la tintura en baño nuevo usando TRUPON NP como auxiliar y el engrase.

b) Artículos anilina.

Al final de las tinturas y el engrase, una vez éste esté agotado, por ejemplo a los 45 minutos de rodar, añadir:

3 % TRUPOTAN R-83	30/40 minutos
-------------------	---------------

2-3 % TRUPOTAN EH ó TW	30/40 minutos
------------------------	---------------

En los ejemplos expuestos los porcentajes se refieren al peso rebajado para el vacuno o a un peso convencional de 1 Kg. por piel ovina aproximadamente 6 pies en su caso.

Almacenamiento: El producto puede almacenarse durante 6 meses, siempre y cuando se preserve de temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C. En almacenajes prolongados o temperaturas extremas el producto puede sufrir modificación en su aspecto, el cual podrá rectificarse removiendo el producto cuidadosamente antes de su aplicación.

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 (enero, 01).