

1. Introducción:

Producto auxiliar para la tintura del cuero.

2. Presentación:

Agente auxiliar para la tintura de artículos con altas solidesces al lavado.

3. Composición:

Mezcla de agentes penetrantes y secuestrantes orgánicos.

Aspecto:	Polvo.
Color:	Blanco.
Materia activa:	100%

4. Propiedades:

El Helpa TSN es un agente auxiliar para la tintura de cueros que precisen altas solidesces al lavado y a la migración del color sobre PVC. Se trata de un producto que mejora la penetración del colorante a la vez que ajusta el pH antes de la adición del mismo y que nos ayuda a evitar posibles manchas de cal y magnesio por causa de las aguas duras mejorando la calidad final de la tintura de este tipo de artículos.

5. Capacidad mínima de almacenamiento:

El producto se puede almacenar en su recipiente bien cerrado, en un lugar bien ventilado y a temperaturas comprendidas entre 10°C y +30°C. En su envase sellado tiene una duración de 6 meses.

6. Aplicación:

Durante el ajuste de pH antes de la adición de colorantes y para terminar con este proceso es conveniente terminar de ajustar el pH con el Helpa TSN ya que nos permitirá alcanzar el pH justo para adicionar el colorante con la seguridad de que éste cae al baño al pH adecuado y aumentando la tendencia a su penetración en la piel dada la baja reactividad que a estos pH presentan los colorantes de este tipo. Se debe aplicar un 5% sobre el peso seco. Auxiliar recomendado para sistemas de tintura con colorantes de la gama ADVANCED FAST.

7. Seguridad:

En la manipulación de este producto se han de observar las indicaciones contenidas en la hoja de datos de seguridad del mismo. Además, se han de tomar las medidas de precaución y protección higienicollaboral necesarias para los trabajos con productos químicos.

8. Observación:

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador de realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes así como de las leyes y disposiciones vigentes.