

1. Introducción:

Producto auxiliar para la tintura del cuero.

2. Presentación:

Agente fijador para tinturas con altas exigencias de solidez al lavado y migración al PVC plastificado.

3. Composición:

Combinación equilibrada de álcalis y ácidos orgánicos en agua.

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Aspecto: | Líquido. |
| Valor de pH (1:10): | 13,5±0,5 |
| Color: | Incoloro a amarillento. |

4. Propiedades:

Agente fijador para tinturas donde se exijan altas solidezces al lavado y a la migración sobre PVC plastificado. Es parte complementaria del proceso de tintura realizado con nuestra gama de colorantes Advanced Fast.

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 +5°C y +35°C. En su envase sellado tiene una duración de 6 meses.

6. Aplicación:

Dentro de este sistema de tintura y frente a otros tipos de fijaciones con álcalis convencionales, la fijación con Helpafix TAA presenta un fácil manejo del producto el cual no es necesario diluir. Con el Helpafix TAA se reduce la cantidad a adicionar y se reduce el tiempo del proceso de fijación. Se aconseja una temperatura de trabajo que oscile entre 30°C y 38°C y un tiempo de fijación de 40 a 60 minutos. Es aconsejable una combinación de Helpafix TAA con carbonato sódico para artículos de piel que deban ser atravesados de forma uniforme en el proceso de tintura; como en el caso de nubucks para calzado realizado con un proceso de tintura directa o para pieles gruesas.

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.