

**Sublínea: Corrosiones**

**Producto: Magicprint Ref: 54124**

(Corrosión para Aplicación en Tómbola)

## Características

- Producto a base de un agente oxidante en una matriz abrasiva.
- Producto en polvo color rojizo.

## Instrucciones de Uso

- Producto listo para su uso. Se debe cargar el producto en la tómbola del 20 al 30% sobre el peso de la prenda, depositándolo en la misma junto con las prendas a procesar. Se recomienda un tiempo de funcionamiento de entre 20 a 30 minutos aproximadamente. Puede variarse el tiempo y/o la concentración de producto para obtener efectos más intensos. Una vez concluido el proceso en tómbola se procede a neutralizar.

- Otra forma de aplicación es mediante proceso manual, estirando las prendas sobre una superficie plana y esparciendo el producto Magicprint Ref. 54124 manualmente sobre la prenda seca (evitando dejar concentrado el producto en un mismo lugar, ya que puede causar manchas o corrosión excesiva), dejar actuar durante 20 a 30 minutos y finalmente neutralizar.

### Neutralizado

- Trabajar con una relación de baño 1/10 (10 partes de agua por 1 de tela) con ácido oxálico al 1 – 2g/l a 40°C por 10 minutos. Debe neutralizarse durante las 6 horas siguientes a la aplicación del producto, para evitar daños del tejido.

## Aplicaciones

- Apto para hacer corrosión en tómbola o manualmente en prendas de algodón y mezclas con poliéster teñidas con colorantes índigos, directos y reactivos corroibles (\*).

(\* Se recomienda hacer ensayos previos a la producción para verificar la corrodibilidad del colorante y cantidad a utilizar.

*La información técnica y sugerencia para uso hechos aquí, está basada en la experiencia e investigación de nuestro departamento técnico y son a nuestro entender enteramente confiables; esto NO significa que la compañía se responsabiliza por la forma de usar el producto. Los usuarios deberán hacer sus propias pruebas para determinar el comportamiento.*

## Parámetros



### Base Textil

Telas de Algodón y mezclas con Poliéster teñidas con colorantes índigos, directos y reactivos corroibles



### Limpieza

Los implementos utilizados en la aplicación se limpian con agua corriente



### Seguridad Manejo

En caso de contacto con la piel lavar con una solución de ácido oxálico al 5% seguida de agua corriente.

Revisar  
MSDS.

Versión 7  
Septiembre de  
2018