

# GOLDFIX NYN NEW

Fijador para colorantes Acido.

## Campos de Aplicación:

- Tratamientos posteriores, tinturas y estampados con colorantes acido en articulo de Poliamida.

## Características:

- Mejora la solidez de los tratamientos húmedos de las tinturas y estampados con colorantes acidos.
- No perjudica la solidez a la luz y no provoca alteraciones de tonalidad.
- En los artículos con mezcla de poliamida / celulosa actua como agente de reserva sobre el colorante Directo pre-seleccionado controlando su montaje en la Poliamida.
- Puede ser aplicado en el mismo baño al final del proceso de teñido

## Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido límpido amarillo hasta marrón.
Naturaleza Química	Condensado de ácidos sulfônicos aromáticos.
Carácter Iónico	Aniónico.
Solubilidad (sol. 1% p/p)	Soluble a 25°C, bajo agitación.
Cantidad de No Volátiles(%)	18.0 – 20.0
pH (sol. 1% p/p, 25°C)	7.0 – 9.0
Compatibilidad	Compatible con productos aniónicos y no iónicos. Sin embargo se recomienda hacer teste previo.
Estabilidad en la Aplicación	Estable en alcalino, acido, con mucha dureza.

## Aplicación:

Post tratamiento al proceso de Teñido, en baño nuevo.	Calentar a 55 °C, adicionando Goldfix NYN NEW en 5 minutos. Calentar a 70 °C, adicionando 0.3 g/l de Goldacid SACA CONC para ajustar el pH entre 3.5 - 4.5 en 10 minutos. Mantener 10 minutos. Resfriar, aflojar y enjuague con agua fría.
Fulardado	Después de la fase de teñido, enfriar hasta 80°C, adicionar el Goldfix NYN NEW en 5 minutos, ajustar el pH 3.5 – 4.0 recircular por 20 minutos, resfriar hasta 80°C. Resfriar y caer, enjuagar con agua fría.
Colores claros	0.30 – 0.5% de Goldfix NYN NEW
Colores medios	0.5 – 1.0% de Goldfix NYN NEW
Colores oscuros	1.0 – 1.5% de Goldfix NYN NEW
Cores muy oscuros	arriba 1.5% de Goldfix NYN NEW

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Nota: Considerando la variedad de sustratos y procesos de aplicación, la información aquí presentada con fidelidad, debe considerarse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos que contiene este informativo técnico se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestros Departamento Técnico. Rev. 02/08/2018