

# GoDye PA TWO

Produto usado exclusivamente em conjunto com o GoDye PA ZERO e GoDye PA ONE para tingimento de Poliamida com corantes ácidos em banho único.

## Campos de Aplicação:

- Tingimento de poliamida com corantes ácidos usando a linha GoDye PA, obtendo-se excelente emulsão dos óleos, igualização, cobertura de barramento, efeito antiquebradura, esgotamento do banho e fixação.

## Características:

- Promove tingimento igualizado, seguro, com reprodutibilidade de cor e redução de tempo de processo.
- Processo em um único banho.
- Proporciona ao meio tintorial, o pH adequado.
- Excelente poder de cobertura de barramento.
- Possui efeito antiquebradura.
- Melhora a solidez aos tratamentos úmidos em tingimento com corantes ácidos.
- Não há necessidade de aplicar fixador em outro banho.
- É próprio para cozinha automática.
- Substitui com vantagem os ácidos convencionais.
- É estável a altas temperaturas.
- Remove e emulsiona os óleos presentes nos artigos de poliamida e suas mesclas com elastano.

## Parâmetros Físico-Químicos:

<b>Aspecto</b>	Líquido viscoso castanho
<b>Natureza Química</b>	Combinação de polímero amino sulfônico.
<b>Caráter Iônico</b>	Não iônicos.
<b>pH (sol. 10% p/p)</b>	7,0 – 8,0
<b>Compatibilidade</b>	Compatível com produtos não iônicos e aniônicos, porém recomenda-se testar previamente.

## Aplicação:

<b>Quantidade de Aplicação:</b>	0,1 – 0,5 % GoDye PA ZERO 0,1 – 0,5 g/l GoDye PA ONE 1,0 – 4,0 % GoDye PA TWO
---------------------------------	---

# GoDye PA TWO

Informações de armazenagem, segurança e manuseio vide Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

*Obs.: Considerando a variedade de substratos e processos aplicativos, as informações ora prestadas com fidelidade, devem ser entendidas como instrumento orientativo, portanto não podemos nos responsabilizar por eventuais danos decorrentes de aplicações indevidas. Os dados contidos neste informativo técnico se baseiam nos atuais conhecimentos e nas atuais aplicações realizadas dos nossos produtos. Informações complementares poderão ser obtidas com o nosso departamento técnico. Rev. 18/12/2019.*



Innovation  
to wear