

# NEWCo. AEPP

Inibidor de espuma composto por ésteres especiais.

## Campos de Aplicação:

Aplicação universal no beneficiamento têxtil:

- Preparação, tingimento, acabamento.
- Para todos os tipos de fibras têxteis e suas respectivas misturas.
- Em processos descontínuos, semi-contínuos ou contínuos.
- Em equipamentos com forte agitação de banho.
- Em estação de tratamento de efluentes.

## Características do produto:

- Emulsão estável mesmo em equipamentos com forte agitação de banho.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ.
- Sensível a baixas e altas temperaturas, podendo ficar mais viscoso ou com aspecto físico separado.
- Evitar temperaturas abaixo 10°C ou acima 50°C.

## Parâmetros Físico-Químicos:

<b>Aspecto:</b>	Líquido viscoso branco á ligeiramente amarelo
<b>pH (tal qual):</b>	5,5 - 7,5
<b>Teor de Não Voláteis:</b>	24,0 - 26,0%
<b>Natureza Química:</b>	Composto a base de polímeros orgânicos e emulsificantes
<b>Caráter Iônico:</b>	Não Iônico

## Aplicação:

Recomenda-se diluir previamente o NEWCo. AEPP.

Soluções previamente preparadas devem ser agitadas quando forem utilizadas.

<b>Quantidade de Aplicação:</b>	Aplicar 0,1 a 1,00 g/l de NEWCo. AEPP.
---------------------------------	--

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. 09/03/2020.