

NEWCo. 1540

Detergente não iônico concentrado.

Campos de Aplicação:

- Desengomagem oxidativa e enzimática.
- Em purgas de fibras celulósicas, sintéticas ou mistas.
- Processo de alvejamento e tingimento simultâneo.
- Alvejamento com hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros.
- Lavagens posteriores aos tingimentos e estampagens, em equipamentos com forte agitação de banho e lavadoras contínuas.

Características do produto:

- Por seu elevado poder de detergência, confere aos artigos de fibras celulósicas boa hidrofiliidade.
- Possui forte poder de umectação.
- Devido a concentração elevada emprega-se em pequenas quantidades.
- Aplicabilidade universal.
- Facilita a remoção dos corantes reativos hidrolisados nas lavagens posteriores aos tingimentos e estampagens.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ. Sensível a baixas e altas temperaturas, podendo ficar levemente viscoso ou com névoa. Evitar temperaturas abaixo 0°C ou acima 42°C.

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido incolor.
Natureza Química	Alquil poliglicol éter.
Caráter Iônico	Não iônico.
Teor de Não Voláteis (%)	26,5 - 29,5
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	6,5 - 7,5

Aplicação:

Processo Descontínuo:	0,5 a 1,0 % de NEWCo. 1540.
Processo Contínuo:	1,0 a 5,0 g/l de NEWCo. 1540.

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. 03/03/2020.