

NEWCo. 2040

Ativador de permanganato de potássio.

Campos de Aplicação:

- Utilizado nas soluções de permanganato de potássio a serem aplicadas.

Características:

- Produto para processos a frio, intensificando o grau de brancura com pequenas dosagens.
- Produto age impedindo o sangramento do corante em lavagens posteriores, melhorando as propriedades de solidez.

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto:	Líquido límpido incolor a ligeiramente amarelo.
Natureza Química:	Composto a base de ácidos inorgânicos.
Caráter Iônico:	Não iônico.
Concentração por titulação (%):	49,0 – 51,0
pH (sol. 10% p/p, 25°C):	1,0 – 2,0

Aplicação:

Quantidade de aplicação:	<ul style="list-style-type: none">- Deverá ser dosado de acordo com a quantidade de permanganato de potássio utilizada, para melhor rendimento. Exemplo de dosagem para uso:- 30 g/L de Permanganato de Potássio- 7 a 10 g/L de NEWCo. 2040- 1 L de solução- ESGOTAMENTO: 1 g/L de NEWCo. 2040.- OBSERVAÇÃO: Após a adição do NEWCo. 2040 a solução tem uma estabilidade e eficiência de aproximadamente 8 horas. Não dissolver o permanganato de potássio em água a temperatura superior a 40°C, pois degrada o produto. Colocar o NEWCo. 2040 após dissolução completa do permanganato de potássio.
---------------------------------	--

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. 17/10/2019.