

GOLDSTAB P

Estabilizador de pH para pastas de estampar com pigmento.

Campos de Aplicação:

- Estabilizador para uso em todas as pastas de estampar com pigmento.

Características:

- Produto não volátil em temperaturas ambientes.
- Sua volatilização ocorre durante a fixação do estampado.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ.
- Este produto se adequa as exigências do programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido incolor.
Natureza Química	Composição de etoxilados.
Caráter iônico	Não iônico.
Solubilidade (Sol. 10% p/p)	Solúvel à 25°C, sob agitação.
pH (Sol. 10% p/p, 25°C)	10,5 – 12,5
Compatibilidade	Compatível com produtos aniônicos e não iônicos geralmente utilizados na estampagem com pigmentos, porém recomenda-se testar previamente.

Aplicação:

Quantidade de Aplicação	Recomenda-se o uso de 4,0 – 6,0 g/kg
--------------------------------	--------------------------------------

A estabilidade das pastas de estampar é de 1 a 2 semanas, desde que sejam armazenadas e cobertas e em local fresco. A adição de um conservante contra fungos e bactérias assegura uma boa estabilidade na armazenagem das pastas.

Dados de segurança, ecológicos, toxicológicos e de armazenamento 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. 28/09/2015.