

KOROFIX[®] F

Fixador ácido

COMPOSIÇÃO

Ácidos de Browsted-Lowry em composição sinérgica e complexantes para cromo.

APARÊNCIA

Líquido amarelo claro, transparente.

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| • pH(1:10) | 0,0 ± 1,50 |
| • Índice de acidez | 400 a 430 mg KOH/g |
| • Dispersabilidade em água à 60°C | Excelente. |
| • Caráter iônico | Aniônico/catiônico |

COMPATIBILIDADE IÔNICA

- | | |
|---|------------------------------|
| • Solução de sais neutros | Compatível |
| • Solução de ácidos | Compatível |
| • Solução de sais metálicos básicos | Pode ocorrer insolubilização |
| • Corantes e engraxantes aniônicos | Precipita (fixa) |
| • Taninos vegetais e sintéticos aniônicos | Precipita (fixa) |
| • Resina acrílica | Pode precipitar |
| • Produtos catiônicos em geral | Compatível, genericamente |
| • Tensoativos não-iônicos | Diminui solubilidade |

APLICAÇÃO

- Na fixação de corantes aniônicos, no tingimento.
- Na fixação de lubrificantes aniônicos, no engraxe.

AÇÃO

- Através do favorecimento da ionização de grupos amino do colágeno, determina maior reatividade da proteína do couro com substâncias aniônicas como corantes e lubrificantes aumentando a fixação química.
- Determina a desestabilização das micelas da emulsão do lubrificante concorrendo para o esgotamento do banho (quebra da emulsão).

SEGURANÇA

- Manipulando o produto de forma correta e observando as medidas de precaução, proteção e higiene necessárias para trabalhos com produtos químicos, assim como as condições contidas na ficha de segurança, o produto, segundo as experiências até o momento realizadas, não origina nenhum tipo de dano a saúde.

ARMAZENAMENTO

- Locais limpos, secos, arejados e ao abrigo do sol.
- Conservar fechadas as embalagens em uso

As sugestões, informações e recomendações contidas neste catálogo correspondem ao nosso atual estágio de conhecimento e se baseiam em bons e reais resultados de experiências anteriores. Tem a finalidade de informar sobre o produto e suas possibilidades de aplicação. Não garantem características específicas do produto ou de suas aptidões para aplicações definitivas. A utilização do produto deverá levar em conta a realidade da produção e aos demais materiais empregados, ficando responsável pela observância das disposições legais. Direitos de propriedade industrial ou comercial devem ser respeitados. A garantia do produto obedece à legislação em vigor.

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS - MATRIZ
CNPJ: 96.396.288/0001-34 – Insc. Est. 575.001.356.114
Rua Fernando F. Lima, 28 – D.I. – Restinga – SP
CEP 14.430.000
Fone: (16) 3143-1210
e-mail: vendassp@mogiana.com

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FILIAL
CNPJ: 96.396.288/0002-15 – Insc. Est. 377/0006412
Travessa Picada Verão, 410 Bairro: Rural – Morro Reuter – RS
CEP 93.990.000
Fone/Fax: (51) 3569 5061 – Fone: (51) 3569 5101
e-mail: vendas@mogiana.com

Acesse o nosso site: www.mogiana.com