

# NEUTRIPHEL® SILOX A

## Promotor de lixabilidade

### COMPOSIÇÃO

Composição reticulante.

### APARÊNCIA

Líquido transparente (25°C) viscoso, amarelo claro.

### CARACTERÍSTICAS

- pH (1:10) > 11
- Dispersabilidade em água a 60°C Excelente.
- Caráter iônico Não se aplica.

### COMPATIBILIDADE IÔNICA

- Solução de sais neutros Compatível.
- Solução de ácidos Precipita.
- Soluções de sais metálicos básicos Precipita.
- Corantes e lubrificantes aniônicos Genericamente compatível.
- Taninos vegetais e sintéticos aniônicos Genericamente compatível.
- Resina acrílica Genericamente compatível.
- Produtos catiônicos em geral Genericamente compatível.
- Tensoativos não-iônicos Genericamente compatível.

### APLICAÇÃO

- No wet-blue, em banho separado, antes da neutralização.
- Após o engraxe, 20 minutos antes da fixação final.

### AÇÃO

- **NEUTRIPHEL SILOX A** apresenta a interessante característica de ser polimerizável e auto-reticulável com controle realizado através da variação da concentração de prótons do banho, ou seja, do pH.
- **NEUTRIPHEL SILOX A** ao polimerizar-se, associa-se às moléculas de colágeno agindo como um esqueleto que firma a molécula, aumentando sua resistência linear à dobradura. Consequentemente, as felpas da camurça, formadas pôr moléculas colagênicas, tornam-se mais facilmente lixáveis.

### 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 à saúde.

### ARMAZENAMENTO

- Locais limpos, secos, arejados e ao abrigo do sol.
- Conservar fechadas as embalagens em uso
- Não misturar com ácidos em solução, concentrados ou seus vapores

*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 a legislação em vigor.*

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - 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 / Fax: (16) 3143-1212  
e-mail: [vendassp@mogiana.com](mailto:vendassp@mogiana.com)

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA – 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 5062  
e-mail: [vendas@mogiana.com](mailto:vendas@mogiana.com)