

## SEDA-TAN™

Pré – curtente, auxiliar curtente e recurtente natural para couros macios.

### COMPOSIÇÃO

Polímero natural condensado com plastificação interna.

### APARÊNCIA

Líquido medianamente viscoso, castanho escuro.

### CARACTERÍSTICAS

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| • pH(1:10)                       | 9,00 a 10,00(Base Fraca) |
| • Concentração em sólidos        | (50 +/- 1,00)%           |
| • Dispersabilidade em água(60°C) | Excelente                |
| • Caráter iônico                 | Aniônico                 |

### COMPATIBILIDADE IÔNICA

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| • Solução de sais neutros                 | Compatível              |
| • Solução de ácidos                       | Pode haver precipitação |
| • Solução de sais metálicos básicos       | Pode haver precipitação |
| • Corantes e engraxantes aniônicos        | Compatível              |
| • Taninos vegetais e sintéticos aniônicos | Compatível              |
| • Resina acrílica                         | Pode haver precipitação |
| • Produtos catiônicos em geral            | Incompatível            |
| • Tensoativos não-iônicos                 | Compatível              |

### APLICAÇÃO

- Pré-curtente e auxiliar curtente para atanados. Recurtente de couros ao cromo e atanados cujo o objetivo é maciez. Couros metal-free.

### AÇÃO

- **SEDA-TAN™** é resultado de intenso trabalho de desenvolvimento do laboratório de pesquisa da **MOGIANA** sobre a molécula de lignina do eucalipto, originando um tanino vegetal com características especiais, aplicável ao pré-curtimento, curtimento de couros atanados e recurtimento de couros macios de todos os tipos. A tecnologia inovadora utilizada deu origem a um produto versátil e de fácil aplicação, com resultados excelentes em relação à qualidade dos artigos assim como no custo dos processos.
- **SEDA-TAN™** atua em profundidade na pele, permitindo ser aplicado em uma ampla grade de artigos, macios ou não, mantendo as características de boa lixabilidade e retenção de estampa. A tecnologia inovadora de plastificação interna do biopolímero, proporciona ao couro uma maciez diferenciada, permitindo a redução significativa de agentes engraxantes.
- **SEDA-TAN™** proporciona um couro mais compacto em comparação aos taninos de acácia, quebracho e castanheiro, além de tornar as peles mais cheias na região dos flancos,(barriga).

- **SEDA-TAN™** é um recurtente suave, conferindo aos couros poros mais fechados e queima em agradável tom madeira.
- **SEDA-TAN™** atribui excelente comportamento ao lixamento.
- **SEDA-TAN™** confere aos couros tingibilidade uniforme e boa vivacidade as cores.

### SUGESTÕES DE APLICAÇÃO

**SEDA-TAN™** pode ser utilizado sozinho ou em combinação com outros taninos vegetais, sintéticos ou auxiliares.

Recomenda-se o uso nas seguintes proporções:

<b>Metal Free</b>	10,00 – 40,00 %:	sobre peso pré-curtido rebaixado
<b>Estofamento sobre cromo</b>	4,00 %:	sobre peso rebaixado
<b>Floater</b>	8,00 – 12,00 %:	sobre peso rebaixado
<b>Napas</b>	4,00 – 8,00 %:	sobre peso rebaixado

### SEGURANÇA

- Manipulando **SEDA-TAN™** de forma correta e observando as medidas de precaução, proteção e higiene necessárias para os trabalhos com produtos químicos, assim como as indicações contidas na ficha de segurança, o produto, segundo 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.

*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 o responsável pela utilização obrigado a observar as 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