

# CLAROTAN X-8 - Extrato de Mimosa Altamente Clarificado

## 1. PRODUTO

**CLAROTAN X-8** é um extrato de Mimosa de alta clarificação, indicado para o curtimento e recurtimento de couros em geral. É indicado no curtimento envolvendo processos em tanques, tanque-fulão e/ou somente em fulão.

## 2. APRESENTAÇÃO

**CLAROTAN X-8** é apresentado na forma pó, isento de poeira, acondicionado em sacos de 25 kg (peso líquido), podendo ser fornecido na forma avulsa ou em paletes de até 2,0 t.

## 3. ANÁLISE TÍPICA

### CLAROTAN X-8

Aspecto físico	pó de coloração bege suave, higroscópico e isento de poeira
Caráter Iônico	Aniônico
Tanantes* (%)	68,5 ± 2,0 (73% ± 2,0 base seca)
Umidade ao embalar (%)	6,5 - Máximo
pH (sol. aquosa 20% p/v)	3,8 – 4,5
Cor**	Vermelho: 0,6 – 0,7 Amarelo: 1,0 - 1,3
Estabilidade a eletrólitos:	boa

\* Método de Filtro: solução analítica contendo 0,4% p/v de tanino puro. Valores de tanantes superiores aos referenciados acima são admissíveis.

\*\* Teste Padrão de Cor: Tintômetro Lovibond - célula de 1cm<sup>3</sup> - solução analítica contendo 0,4% p/v de tanino puro.

## 4. PROPRIEDADES

**CLAROTAN X-8** apresenta uma penetração rápida e em profundidade, devido ao seu reduzido peso molecular. Sua cor muito clara proporciona efeito alvejante sobre os couros de curtimento vegetal, podendo ser aplicado em uma ampla gama de cores. Sua aplicação no curtimento assim como no recurtimento resulta em couros muito claros, macios e leves. A utilização de **CLAROTAN X-8** em peles de cabra e ovelha resulta em couros de alta qualidade e bom enchimento. É solúvel em água fria. Produto obtido a partir do extrato aquoso da casca de acácia negra, matéria-prima de fonte renovável, cuja cor pode sofrer pequenas alterações um ano após a sua fabricação. Trata-se também de um produto higroscópico, o qual absorve água em função do tempo, o que exige que o teor de umidade seja determinado imediatamente após secagem, no momento de embalar, para garantir a quantidade pesada na embalagem. Por isso, recomenda-se estocar em ambiente seco, ventilado, protegido da luz solar e em embalagem fechada. Condições inadequadas de armazenagem, como ambientes sujeitos a altas temperaturas e/ou períodos prolongados, poderão causar alterações nas características físicas do produto.



Rua Torbjorn Weibull, 199  
CEP: 92524-000  
Montenegro - RS - Brasil  
Fone: +55 51 3632-4055  
e-mail: tanac@tanac.com.br

TANAC.COM.BR



## 5. APLICAÇÃO

**CLAROTAN X-8** pode ser aplicado sozinho ou combinado com outros extratos vegetais, sintéticos e/ou auxiliares. Em virtude de seu elevado tamanho molecular, recomenda-se o uso de SYNTAC NN para favorecer sua dispersão.

Nos curtimentos vegetais

**Vaqueta** - 25% a 30% sobre peso caleado.

**Soleta** - 35% a 40% sobre peso caleado.

**Sola Fachete** - 38% a 42% sobre peso caleado.

**Sola** - 45% a 50% sobre peso caleado.

Nos recurtimentos

**Napas** - 4% a 8% sobre peso rebaixado.

**Semi-cromo** - 8% a 14% sobre peso rebaixado.

**Vegetalizado** - 15% a 25% sobre peso rebaixado.

**Nubuck** - 5% a 10% sobre peso rebaixado.

## 6. ESTOCAGEM

**CLAROTAN X-8** pó mantém suas propriedades inalteradas quando estocado em ambiente seco, ventilado, protegido de luz solar e embalagem fechada por um período de 2 (dois) anos.

Esta informação e nossos conselhos técnicos são oferecidos de boa-fé, mas sem garantias, e aplica-se também quando direitos de terceiros estão envolvidos. A informação é, portanto, dada como mera indicação e não libera você da obrigação de verificar sua validade e/ou testar nossos produtos apropriadamente para os processos e usos para os quais são destinados.

REV:AA0919



Rua Torbjorn Weibull, 199  
CEP: 92524-000  
Montenegro - RS - Brasil  
Fone: +55 51 3632-4055  
e-mail: tanac@tanac.com.br

TANAC.COM.BR

