



CLAROTAN X-8 LÍQUIDO

EXTRATO ALTAMENTE CLARIFICADO

1. PRODUTO

CLAROTAN X-8 Líquido é um extrato de Mimosa sulfitado, de qualidade uniforme e indicado para o curtimento em tanque, tanque-fulão ou fulão em processos de curtimento vegetal e também no recurtimento de couros ao cromo, onde são requisitadas colorações extremamente claras, mantendo a eficiência de curtimento.

2. ANÁLISE TÍPICA

Aspecto físico	: líquido de coloração marrom
Caráter iônico	: aniônico
PCF	: isento
Tanantes * (%)	: 34,7 mínimo (73,0 ± 2,0 base seca)
Concentração – Sólidos Totais (%)	: 50,0 ± 2,0
pH (sol. aquosa 20 % p/v)	: 4,0 – 4,5
Cor** Vermelho	: 0,6 – 0,7
Amarelo	: 1,0 – 1,3

* 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 1 cm³ - solução analítica contendo 0,4% p/v de tanino puro.

3. PROPRIEDADES

CLAROTAN X-8 Líquido é solúvel tanto em água fria quanto em água quente e possui as seguintes características no curtimento e recurtimento ao vegetal:

- Rápida penetração;
- Bom poder de fixação;
- Couros de coloração muito clara;
- Efeito alvejante.

No recurtimento de couros ao cromo o uso de **CLAROTAN X-8 Líquido** permite:

- Favorecer o lixamento;
- Manter a gravação da estampa.

4. APLICAÇÃO

CLAROTAN X8 Líquido pode ser aplicado sozinho ou combinado com outros extratos vegetais. Recomenda-se o emprego de :

sobre peso caleadado

- 5 a 10% de **CLAROTAN X-8 Líquido** em curtimento inicial de vaquetas atadas;
- 50 a 60% de **CLAROTAN X-8 Líquido** em curtimento de vaquetas atadas;

sobre peso rebaixado:

- 5 a 15% de **CLAROTAN X-8 Líquido** em recurtimento de couros ao cromo;
- 1 a 3% de **CLAROTAN X-8 Líquido** em recurtimento de couros atados.

Para maiores esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.

5. RECOMENDAÇÕES

Durante o processo produtivo dos couros, poderá existir o risco de contaminação com ferro. A fim de contornar este inconveniente, sugere-se o uso de um agente sequestrante de ferro do tipo MACROSPEC IS, (0,2% sobre peso de referência), o qual poderá ser adicionado junto com a primeira adição de taninos no curtimento e no recurtimento.

6. ESTOCAGEM

CLAROTAN X8 Líquido mantém suas propriedades inalteradas por 60 dias, quando estocado em ambiente seco, ventilado, protegido da luz solar e embalagem fechada.

7. APRESENTAÇÃO

CLAROTAN X8 Líquido está disponível em bombonas de 50 kg e tambores de 200 kg – peso líquido ou em containers de até 1200 kg.

As sugestões e recomendações se baseiam em nossas experiências, mas não se constituem em uma garantia de nossa parte. Nossos clientes deverão ajustar convenientemente os produtos aconselhados às suas condições de trabalho, bem como aos outros produtos empregados durante o processo. As sugestões acima são dadas a título informativo.

Revisão: AF1005