



MACROSPEC TA

TARA MICRONIZADA

1. PRODUTO

É um tanino vegetal proveniente do fruto de TARA (*Caesalpinia spinosa*), produzido a partir da vagem micronizada. **MACROSPEC TA** é recomendado como recurtente vegetal de uso geral. **MACROSPEC TA** é especialmente indicada para estofamento automotivo proporcionando excelente solidez à luz e firmeza de flor. **MACROSPEC TA** permite obter boa resistência ao rasgamento. Cores claras e felpa curta, produzindo couros de excelente qualidade.

2. ANÁLISE TÍPICA

Aspecto físico	: pó de coloração bege/marrom claro
PCF	: isento
Tanantes (%)	: Mínimo 48
Umidade (%)	: 10,0 - Máximo
pH (sol. aquosa 20 % p/v)	: 3,0 – 4,5

3. PROPRIEDADES

MACROSPEC TA é um agente curtente à base de tanino vegetal do tipo Pirogálico.

4. APLICAÇÃO

MACROSPEC TA pode ser aplicada sozinha ou combinada com outros extratos vegetais. Recomenda-se o emprego em:

Estofamento Automotivo

↳ 3 a 5 % no recurtimento sobre peso rebaixado.

Estofamento Moveleiro

↳ 3 a 5 % no recurtimento sobre peso rebaixado.

Metal free

↳ 35 % no curtimento sobre peso rebaixado.

5. RECOMENDAÇÕES

Durante o processo produtivo dos couros, por ser um tanino de característica Pirogálica, o risco de contaminação com ferro é maior do que quando se utiliza outros extratos vegetais. A fim de contornar este inconveniente, sugere-se o uso de um agente sequestrante de ferro do tipo **MACROSPEC IS**, o qual poderá ser adicionado junto com a primeira adição de taninos no curtimento e/ou no recurtimento.

6. ESTOCAGEM

MACROSPEC TA mantém suas propriedades inalteradas, quando estocado em ambiente seco, ventilado, protegido de luz solar e embalagem fechada.

7. APRESENTAÇÃO

MACROSPEC TA é acondicionada em sacos de 25 kg – peso líquido, podendo ser fornecida na forma avulsa ou paletizada.

MACROSPEC TA pode ser fornecida:

↳ Pallets de até 2,0 t.

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: AC1106