



WEIBULL MC

Recurtente Vegetal Modificado

WEIBULL MC é um recurtente polifenólico com efeito dispersante, resultante de síntese orgânica.

Propriedades

WEIBULL MC confere aos couros características únicas que tornam o produto altamente versátil. Promove excelente dispersão sobre taninos vegetais, corantes e recurtentes em geral. Mantém a intensidade dos tingimentos. O uso de **WEIBULL MC** resulta em couros cheios e com toque macio. O enchimento conferido aos couros equivale aos dos taninos vegetais, sem com isso, enrijecer nem asperar a flor. É solúvel em água.

Análise Típica

Aspecto Físico: Pó de coloração marrom escuro, higroscópico e isento de poeira

Caráter Iônico: Aniônico

PCF: Isento

Matéria Ativa (%): 93,5 - Mínimo

pH (Sol. Aquosa 20% p/v): 4,0 – 5,0

Aplicação

WEIBULL MC pode ser aplicado sozinho ou combinado com outros extratos vegetais, produtos sintéticos e/ou auxiliares.

Recomenda-se o emprego de **WEIBULL MC** como segue:

Nos recurtimentos:

Napa Calçado 4 - 8% sobre peso rebaixado

Napa Vestimenta 2 - 5% sobre peso rebaixado

Floater 6 - 10% sobre peso rebaixado



Estocagem

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

Apresentação

WEIBULL MC 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 t.

Toxicologia

Consulte **FISPQ** (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) em nossa web page ou entre em contato com nosso **Departamento de Vendas**.

Para maiores esclarecimentos consultar nosso **Departamento Técnico:**

Telefone: **(+55 51) 3632.4055** Fax: **(+55 51) 3632.2499**

e-mail: vendas@tanac.com.br

web page: www.tanac.com.br

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.

Revisão: AA0510