



WEIBULL VG Líquido

Agente Dispersante

WEIBULL VG Líquido é um agente dispersante vegetal.

Propriedades

WEIBULL VG Líquido, em função de sua modificação química, proporciona excelente dispersão e atravessamento de outros extratos vegetais, bem como de produtos aniônicos. Quando utilizado como pré-curtente, sua baixa adstringência conciliada a uma capacidade curtente confere lisura de flor, ótimo atravessamento e bom enchimento, evitando o curtimento superficial. O uso no recurtimento irá conferir enchimento, dispersão, lisura de flor. Como o **WEIBULL VG Líquido** dispersa em um nível de pH inferior a outros dispersantes, mantém a fibra mais compacta e, como consequência, uma flor mais firme.

Análises Típicas

Aspecto físico: Líquido viscoso marrom

Caráter Iônico: Aniônico

PCP: Isento

Matéria Ativa (%): 48,0 - Mínimo

pH (Sol. Aquosa 10 % p/v): 4,5 – 5,0

Aplicação

No pré-curtimento de couros ao vegetal: 6 – 8 % sobre peso tripa (após o píquel).

No curtimento vegetal: 20 % sobre o peso do tanino utilizado

No curtimento vegetal em tanques: 4 – 8 g/litro nos primeiros banhos.

No recurtimento: 8 – 16 % sobre peso rebaixado.



Estocagem

WEIBULL VG Líquido deve ser armazenado em locais limpos e secos, ventilado e protegido dos raios solares em embalagem fechada por período não superior a doze (12) meses.

Apresentação

WEIBULL VG Líquido é apresentado na forma líquida, acondicionado em bombonas de polietileno de 60 kg (peso líquido), podendo ser fornecido em containers IBC de até 1.000 kg.

Toxicologia

Consulte **FISPQ** (Ficha de informações de segurança de Produtos Químicos) em nossa página da web ou entre em contato com nosso **Departamento de Vendas**.

Para maiores esclarecimentos consulte 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 se aplicam 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: AA0310