



WEIBULL CW

Agente Dispersante para Tingimentos Escuros

WEIBULL CW é um agente recurtente vegetal-sintético com acentuado poder dispersante proporcionando couros de toque macio e flor firme.

Propriedades

Com sua fórmula balanceada **WEIBULL CW** proporciona uma excepcional dispersão de corantes e recurtentes. Sua aplicação nos tingimentos resulta em couros de tons uniformes sem, no entanto diminuir a intensidade dos tingimentos. **WEIBULL CW** age em profundidade atravessando facilmente toda a espessura do couro. **WEIBULL CW** age sobre os agentes engraxantes melhorando o esgotamento destes. **WEIBULL CW**, é solúvel em água.

Análise Típica

Aspecto Físico: Pó de coloração marrom escura, 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

*Ao embalar.

Aplicação

WEIBULL CW pode ser utilizado sozinho ou em combinação com extratos vegetais, sintéticos e/ou auxiliares.

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

Sobre peso caledado

1 - 4%: como dispersante de extratos vegetais durante o curtimento

Sobre peso rebaixado

2 - 6%: recurtimento de couros ao cromo



Estocagem

WEIBULL CW 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 CW é apresentado na forma pó, acondicionado em sacos de 25 Kg (peso líquido), podendo ser fornecido na forma avulsa ou em paletes.

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 consulte nosso **Departamento Técnico:**

Telefone: (55 51) **3632.4055**

Fax: (55 51) **3632.2499**

e-mail: vendas@tanac.com.br ou tanac@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: AB1112