



WEIBULL G

Extracto de Mimosa Modificado

WEIBULL G es un extracto de Mimosa modificado, especialmente indicado en el curtido de cuero para suelas, diferenciándose de los demás extractos por la tonalidad amarillenta que brinda a los cueros.

Propiedades

WEIBULL G proporciona a los cueros curtidos buen rendimiento, con penetración compatible a sus características y una coloración amarillenta muy particular. Cuando se lo aplica en el curtido de cuero para suelas, el resultado es una coloración uniforme en todo el espesor de la piel. **WEIBULL G** es soluble en agua.

Análisis típico

Aspecto Físico: Polvo amarillento, higroscópico y exento de polvillo

Carácter iónico: Aniónico

PCF: Exento

Materia activa (%): 93.5 - Mínimo

pH (Sol. acuosa 20% p/v): 4.5 - 5.0

Aplicación

WEIBULL G puede utilizarse solo o en combinación con otros extractos vegetales, sintéticos y/o auxiliares.

Se recomienda emplear el **WEIBULL G** en toda clase de cueros curtidos al vegetal donde se necesite una coloración amarillenta.

La cantidad de **WEIBULL G** a ser usada, dependerá de la tonalidad final deseada.

Almacenaje

WEIBULL G debe almacenarse en embalaje bien cerrado en lugar limpio, seco, ventilado y protegido del sol durante un período no superior a doce (12) meses.

Presentación

WEIBULL G se suministra en forma de polvo, embalado en bolsas de 25 kg (peso neto). También se lo puede suministrar a granel o en pallets.

Toxicología

Ver la **FISPQ** (Ficha de Información de Seguridad de Producto Químico) de este producto en nuestro sitio, el dirigirse a nuestro **Departamento de Ventas**.

Para mayores informaciones, le rogamos que entre en contacto con nuestro **Departamento Técnico**:

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

e-mail: **export@tanac.com.br**

página web: **www.tanac.com.br**

Esta información y nuestros consejos técnicos se brindan de buena fe y no constituyen cualquier tipo de garantía formal. Esto también se aplica cuando se trata de los derechos de terceros. Por lo tanto, la información se brinda como mera indicación y no exime a los usuarios de la obligación de verificar la validez del producto ni de probar nuestros productos de forma adecuada para los procesos en los cuales serán empleados.

Revisión: A00109