

WEIBULL VG Líquido

Agente Dispersante

WEIBULL VG Líquido es un agente dispersante vegetal de uso general.

Propiedades

Debido a su modificación química, **WEIBULL VG Líquido** proporciona excelentes dispersión y atravesamiento de otros extractos vegetales así como de productos aniónicos. Cuando se lo utiliza como pre curtiente, su baja astringencia aliada a la capacidad curtiente brinda lisura de flor, óptimo atravesamiento y buen relleno, evitando el curtido superficial. El uso en el recurtido proporciona relleno, dispersión y lisura de flor. Como el **WEIBULL VG** Líquido se dispersa a un nivel de pH más bajo que otros dispersantes, mantiene la fibra más compacta y, por lo tanto, produce una flor más firme.

Análisis Típico

Aspecto Físico: Líquido viscoso pardo oscuro

Carácter iónico: Aniónico

PCF: Exento

Materia Activa (%): 48 - Mínimo

pH (Sol. acuosa 10% p/v): 4.5 - 5.0

Aplicación

No pre curtido de cueros al vegetal: 6 - 8% calculados sobre el peso de las pieles en tripa (después del píquel)

No curtido vegetal: 20% calculados sobre el peso de tanino utilizado

No curtido vegetal en tanques: 4 - 8g/litros en los primeros baños.

No recurtido: 8 - 16% calculados sobre el peso de las pieles rebajadas.

Almacenaje

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

Presentación

WEIBULL VG Líquido está disponible en recipientes de polietileno de 50kg.

Toxicología

Ver la FISPQ (Ficha de Información de Seguridad de Producto Químico) de este producto en nuestro sitio, o 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: AC0109