

# WEIBULL VG

分散剂

**WEIBULL VG**是一种通用型的合成-植物鞣剂的分散剂。

## 属性

**WEIBULL VG** 经过化学改性，因而对其它栲胶和阴离子性材料具有极佳的分散力，并使其得以在皮内充分渗透和均匀分布。

预鞣时使用，其低收敛性和与之相关的鞣性产生最佳的渗透和分布效果，赋予皮革平滑的粒面，优良的填充性，并避免粒面过鞣。复鞣时使用，赋予良好的填充性和分散性，粒面平滑。

与其它分散剂相比，**WEIBULL VG** 适应更低的pH值条件，因而使得皮革的纤维更紧密，粒面更坚实。

## 特性分析

物理状态：浅棕色粉末、易吸潮、不飞尘

离子特性：阴离子性

**PCF:** 不含

有效成分：不低于**93.5%**

**pH值:** **4.5 – 5.0 (10%水溶液w/v)**

## 使用方法

用于植鞣革的预鞣时：浸灰皮重量的**3 - 4%**（浸酸后）

用于一般植鞣工序时：单宁使用量的**10%**

用于池鞣法植鞣工艺：按初始鞣浴计算，用量为 **2 - 4 g/L**

用于复鞣工序时：削匀革重量的**4 - 8%**。

## 储存

**WEIBULL VG** 应密封包装保存于清洁、干燥、通风环境中，并避免阳光直射，保存期不超过12个月。

## 包装

**WEIBULL VG** 为粉剂，以**25kg**（净重）袋包装供货；亦可提供大批量散装方式，或者重量**1.9**吨以下时置于托板上。

## 毒理学信息

敬请访问本公司网站，查阅相关的MSDS信息(化学品安全信息资料表)，或垂询本公司销售部。

如需更多资料，敬请咨询本公司技术部：

电话：**(+55 51) 3632.4055**

传真：**(+55 51) 3632.2499**

电子邮件：**[export@tanac.com.br](mailto:export@tanac.com.br)**

网址：**[www.tanac.com.br](http://www.tanac.com.br)**

上述信息和技术建议仅为本公司经验，不应视为由公司所提出的保证，并同样适用于涉及第三者权利的情况。所以，提供上述信息只是作为单纯的说明，并不意味着让您放弃对本产品的有效性进行核实，和/或对本公司产品特定的使用步骤与用法予以恰当地检验的义务。

复核: AA0309