



WEIBULL MC

改性栲胶复鞣剂

WEIBULL MC是一种有机合成的多酚类复鞣剂，具有分散作用。

属性

WEIBULL MC赋予皮革独特的特性,使之成为高度的通用型产品。本产品对植物单宁、染料和复鞣剂具有极佳的分散作用，同时能够保持染色强度不受影响。

WEIBULL MC的使用能令皮革身骨丰满、手感柔软。本品对皮革的填充效应类似于植物单宁，而不使粒面变硬或变粗糙。本产品可在冷水中溶解。

特性分析

物理特性：易吸湿的深棕色粉末

离子特性：阴离子性

PCF：无

有效成分：不低于93.5%

pH值：4.0–5.0 (水溶液20% w/v)

使用方法

WEIBULL MC可单独或搭配其他植物鞣剂、合成鞣剂和/或辅助型鞣剂一起使用。建议使用**WEIBULL MC**的方法和用量如下：

用于复鞣工序

纳帕软鞋面革：削匀革重的4 - 8%

纳帕软服装革：削匀革重的2 - 5 %

自然摔荔枝纹革：削匀革重的6 - 10%



储存

WEIBULL MC应密封包装保存于清洁、干燥、通风环境，避免阳光直射，并且不超过12个月。

包装

WEIBULL MC粉剂以25kg (净重) 袋包装供货；亦可提供批量散装方式或以托板形式供货。

毒理学信息

敬请访问本公司网站，查阅相关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**

网址： **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