

WEIBULL CW

深色皮革的染色分散剂

WEIBULL CW是一种具有高度分散作用的合成鞣剂，赋予皮革柔软的手感和紧实的粒面。

属性

WEIBULL CW特别的配方使其对染料与其它复鞣剂更有特殊的分散作用。本产品在染色工序中使用，使得皮革色泽均匀一致，并且不会影响染色强度。**WEIBULL CW**能够深入彻底地渗透到皮革内，完全进入皮革内各处。**WEIBULL CW**能够增强加脂剂的吸清效果。**WEIBULL CW**可在冷水中溶解。

特性分析

物理特性：深棕色粉末、易吸湿、不飞尘

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(20% w/v水溶液)

使用方法

WEIBULL CW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 CW**的方法和用量如下：

作为栲胶分散剂在植鞣工序中使用：灰皮重量的1-4%；

作为复鞣剂在铬鞣革的复鞣时使用：削匀蓝湿革重的2-6%

储存

WEIBULL CW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 CW粉剂以25kg（净重）袋包装供货；亦可提供批量散装方式或2吨以下以托板形式供货。

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