

# PHOSPHONOL TTP



撕裂强度及抗拉强度提升

## Chemical Composition

**Phosphonol TTP** 由磷酸化及天然乳化剂组成。

**Phosphonol TTP** 提高皮革撕裂强度及抗拉强度。

**Phosphonol TTP** 适合浸酸, 铬复鞣, 复鞣浴使用, 对盐, 酸及铬, 铝稳定。

**Phosphonol TTP** 产生软及重量轻皮革。

**Phosphonol TTP** 可用于加强其他加脂剂稳定性。

为了达到最好的效果 **Phosphonol TTP** 要预先加热到 25-35°C, 再把它乳化到 40-50°C 的水之中。

## 应用范围

**A.** 羊皮服装革: 2-4% **Phosphonol TTP**.

**B.** 家俱革: 1.5-2% **Phosphonol TTP**.

**C.** 软鞋面革: 1-1.5% **Phosphonol TTP**.

**D.** 箱包革: up to 4% **Phosphonol TTP**.

## 特性

外观:	棕色液体
分析:	pH 5.0-6.5
有效成份:	60-63%
电性:	阴离子
稳定性:	用于浸酸, 铬复鞣, 复鞣浴. 对铬, 铝稳定.
储存方法:	室温. 如出现霜冻, 搅拌均匀即可. 存放在阴凉及通风的库房.
保质期:	密封容器约 18 月.

## 包装

120KGS 塑料桶

The information and technical advice are provided to you 'as is' and the Company expressly disclaims all warranties of any kind, either implied or expressed. You agree to indemnify and hold harmless the Company and its representatives, subsidiaries, affiliates, related parties, officers, directors, employees, agents from any claim or demand, including reasonable legal fees, that may be filed by any third party, arising out of your conduct or connection with the use of "Product Literature" or "Technical Information" or "Technical Advice" or "Technical Guidance" or any "Recommendation".