

# LIONSAN POLY-DT

## 产品成分:

聚合物分散剂

## 技术指标:

外观	黄至棕色液体
有效物含量	38 - 42%
电荷	阴离子
密度(磅/加仑)	8.2 (± 0.2)
pH (10% 溶液)	7.0 - 9.0
储存稳定性	室温下, 1 年。 最佳储存温度为 15°C -30°C。
凝固/融化稳定性	对低温敏感。 若发生凝固, 使用前加热到 25°C -30°C, 并充分混合至均匀。
耐光性	优异
耐电解质性能	优异
乳化性	使用前乳化。 40°C -60°C 时, 与水以 1:4 进行乳 化。

## 主要性能:

- Lionsan Poly DT 是一支多用途分散剂, 可促进合成鞣剂、染料、加脂剂、以及防水材料的渗透。
- 可确保所有鞣制后期材料如染料、合成鞣剂、尤其是疏水剂的完全渗透。
- 表现出优异分散性能, 可使防水革在低 pH 条件下生产, 从而革身更加紧实。

The Supplier makes no warranty of any kind, expressed or implied, concerning this product or its use. The user assumes all risk of use or handling, regardless of whether the same is in accordance with the direction or suggestion of the supplier.

应用说明:

以削匀蓝革重量计算

中和

0.2 – 0.5 %，配合中和剂一同使用。

预加脂或复鞣

0.5 – 2.0 %，与复鞣剂一同使用。

加脂

0.5 – 2.0 %，与加脂剂一同使用。

防水革

0.2 %于中和

0.5% 于复鞣

1.0% 配合主疏水加脂剂一同使用。