



产品成分:

一支经硫酸化及磺化的海洋、矿物油的混合物。

技术指标:

外观	琥珀色液体
有效物含量	75% (±2)
电荷	阴离子
密度 (磅/加仑)	7.8 (±0.2)
PH (10%溶液)	6.0-8.0
储存稳定性	室温下一年 最佳储存温度范围为15°C-30°C
凝固/融化稳定性	对于低温不敏感 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	良好
耐电解质性能	良好
乳化性	使用前乳化 易溶于温水 50°C-60°C时, 与水以1: 4进行乳化

主要性能:

Mardol 783是一支混合物, 作为Mardol 1498-T的副产品, 用于制作手工缝制革。它能使皮革内部柔软, 能起到避免抛光时粒面切断太深的作用。

- 良好的粒面润滑作用
- 助于控制抛光深度
- 滋养植物皮革的粒面
- 消除粒面破裂

应用说明:

以削匀蓝革重计, 建议用量为2%-6%

tannincorp.com



Tannin Corporation
65 Walnut Street
Peabody, MA 01960, USA

Phone: +1 978 532-4010
Fax: +1 978 532-5536
sales@tannincorp.com