

**产品成分：**

一支硫酸化海洋及乳化矿物油的混合物。

技术指标：

| | |
|------------|--|
| 外观 | 深琥珀色液体 |
| 有效物含量 | 90% (±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 1507作为植物革在回潮及干燥操作中作为中间油的混合物。它能在鞋面革弯曲的后续轧制起到良好的粒面润滑作用。

- 优异的粒面润滑作用
- 提高丰满的拉伸感
- 促进黑色及深色染色的性能

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