

产品成分:

由动物油、脂肪酸、以及乳化稳定剂配制而成的碱性皂加脂剂。

技术指标:

外观	灰白色膏状
有效物含量	42% (±2)
电荷	阴离子
密度 (磅/加仑)	7.5 (±0.2)
PH (10%溶液)	8.0-10.0
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	对于低温敏感 储存温度不低于5°C
耐光性	好
耐电解质性能	好
乳化性	与热水以1: 1混合至均匀, 再与 30°C-60°C的水以1: 4乳化。

主要性能:

Mardol 1498-T是一支碱性皂蛋黄酱类型加脂剂。用于生产鞋面革、修面和全粒面手工缝线革, 以及绵羊、山羊、小牛革。

- 获得良好的粒面润滑效果, 手感坚实, 粒纹紧密。
- 给予粒面优异的润滑作用, 以消除厚重全粒面革或修面革发生裂面的可能, 尤其有益于大量植复鞣的皮革。
- 用于摔软纳帕革时, 给予粒面优异的润滑作用, 以消除出现“鸡爪纹”的可能。
- 赋予绵羊、山羊、小牛等小张幅皮非常平细的粒面。
- 对于要求坚实感的皮革, 此产品也是一支优异的油, 赋予革身很高的挺立度。

应用说明:

以削匀蓝革重计, 建议用量为4%-8%

tannincorp.com



Tannin Corporation
65 Walnut Street
Peabody, MA 01960, USA

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