

## 阿拉素 177 - C ATLASOL 177 - C

阿拉素 177- C 是一种复合型加脂剂，以亚硫酸化油，脂肪醇及合成润滑剂为基料，是为那些需求成革轻而丰满而设计的。

### 特性

电 荷： 阴离子型  
外 观： 清亮，淡黄色液体  
耐 光 性： 好  
活 性 物 质： 92 ±0.5%  
游 离 脂 肪 酸： 6~10%  
总 碱 值： 0.15~0.3%  
结 合 之 SO<sub>3</sub>： 1.9~2.4%  
酸 碱 值 10% 溶 液 ： 6.0~6.5%  
比 重： 每加仑 7.88 磅

### 乳液特性

在蒸馏水中之 10% 溶液： 半透明，黄色，稳定  
在硫酸铬中之 10% 溶液： 稳定  
在铬鞣剂中之 10% 溶液： 稳定

### 应用

阿拉素 177- C 是一种对电解质具有高度稳定性的多性能加脂剂。当在浸酸时加入 0.5~0.8% 之阿拉素 177- C 作预加脂，能大大提高成革的软度及坯革的得革率，更可明显地增加铬的吸收率。

阿拉素 177- C 有良好的渗透性及助软作用，使得成革柔软，表面洁净，可单独用于浅色革，彩色革，也可与其它阴离子加脂剂混合使用 以改进其它油脂的乳液稳定性。