Data Sheet



Lakeland ACP 70

化学名 N-椰油烷基-β-丙氨酸衍生物

CAS No 84812-94-2

分子式

物性指标

外观 清澈到淡黄色液体

活性组分 68%-71%

PH值 7.0-8.5

沸点 >100°C

熔点 <-10°C

粘度 (cPs/20°C) 小于1600

比重 0.99 典型值

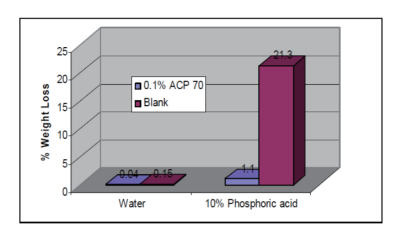
溶解性 微溶于水,溶于酸或碱液,也溶于大多数有机溶剂

产品介绍

Lakeland ACP 70 是70%活性成分的两性表面活性剂。该活性组分溶解于25%乙二醇和5%的水中。因为它活性很高,所以在配方中性价比很高。

Lakeland ACP 70主要被用作抗腐蚀剂,乳化剂和抗静电剂。它能提供优异的增溶性和润湿性。

抗腐蚀性测试



测试金属: 低碳钢

时间:96小时

温度: 20℃

操作处置和储存

Lakeland ACP 70 可能对眼有害,对皮肤有刺激。因此需穿着防护服,佩戴防护镜,带手套。如能按要求存放,含标准操作将不会导致不良后果。如存放于低温环境,产品的粘度将上升。

在10度 到 35度温度下.该产品能在密闭的环境下稳定存放12个月。如果超过该温度范围,可能会发生物理变化。加热或冷却到室温将有利于再生。

包 装

1000升IBC桶	净重1000公斤
205升塑料桶	净重200公斤
25升塑料桶	净重25公斤