

## Lakeland ACP 70

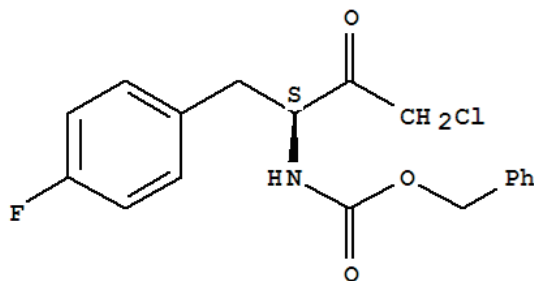
化学名

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

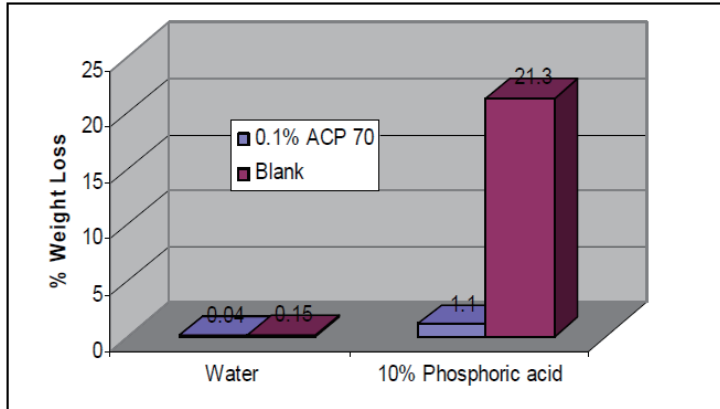
Lakeland ACP 70 是70%活性成分的两性表面活性剂。该活性组分溶解于25%乙二醇和5%的水中。因为它活性很高，所以在配方中性价比很高。



## 应用

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