

## Lakeland PPE 1614

### 产品介绍

Lakeland PPE 1614是苯酚乙氧基磷酸酯的游离酸。该磷酸酯主要含有的是单磷酸酯。PPE 1614K是其钾盐溶液。

### 物性指标

外观	清澈淡琥珀色粘稠液体
酸值	170-190 mg KOH/g
化学类型	苯酚乙氧基磷酸酯剂
比重	1.2
磷含量	7%
单酯/双酯	1:1
溶解性	能溶于水和异丙醇等大多数有机溶剂

### 应用

PPE 1614是很好的低泡表面化性剂，在宽PH范围和电解质中保持稳定。这些特性使得它适用于配制要求能溶解非离子表面活性剂和控制浊点的配方中。PPE 1614也有很好的润湿及清净性能。

### 操作方式与储存

PPE1614 具有刺激性，使用过程中要小心。手套，眼/面部的护具，防护服必须佩戴和穿着。如果按照标准安全操作，将不会导致安全问题。在低温环境下，其粘度将受影响。

PPE 1614的钾盐是非危险品。

在0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250公斤
25升塑料桶	净重25公斤