



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[37348-94-0](http://37348-94-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:37348-94-0 基本信息

中文名: 载体两性电解质;  
两性电解质载体

英文名: Carrier ampholyte

CAS登录号: 37348-94-0

#### 物理化学性质

性质描述: 载体两性电解质 (37348-94-0) 的性状:  
近无色至浅黄色透明液体。  
有粘性。  
为一种相对分子质量小于1000的人工合成的多氨基多羧酸系列两性化合物的复杂混合物。  
实际商品为40%的溶液, 各厂均有不同等电点的pH系列。

CAS#37348-94-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事37348-94-0及其他化工产品的生产销售 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 37348-94-0](http://CAS.No.37348-94-0) 查看

若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

产品应用: 载体两性电解质 (37348-94-0) 的用途:  
用于生物大分子蛋白质和酶的等电聚焦电泳。

生产方法及其他: 载体两性电解质 (37348-94-0) 的贮存:  
本品应充氮气密封于4℃干燥保存。

#### 相关化学品信息

[3794-04-5](#) [3-氨基-4,4,4-三氟巴豆酸乙酯](#) [37708-82-0](#) [374824-28-9](#) [3759-59-9](#) [373384-13-5](#) [37006-52-3](#) [374706-74-8](#)  
[371120-77-3](#) [37933-92-9](#) [371122-28-0](#) [3780-92-5](#) [375395-33-8](#) [37853-17-1](#) [374.43](#) 439

生成时间2021/1/19 14:53:17