



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2589-00-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

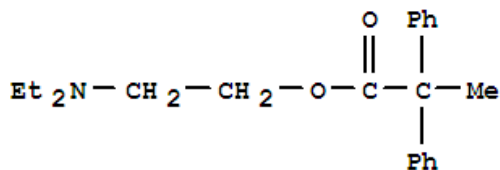
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:2589-00-6 基本信息

英文名: Benzeneacetic acid, a-methyl-a-phenyl-, 2-(diethylamino)ethylester, hydrochloride (9CI)

别名: Propionicacid, 2,2-diphenyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester hydrochloride (6CI,7CI,8CI);  
2-(Diethylamino)ethanol diphenylpropionate hydrochloride;  
Aprofenhydrochloride;  
Aprofene hydrochloride;  
Aprophen hydrochloride;  
o-Hydroxydimethylaminopropiophenone hydrochloride

分子结构:



• HCl

分子式: C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. ClH

CAS登录号: 2589-00-6

CAS#2589-00-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 2589-00-6](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[256343-74-5](#) [257-08-9](#) [三甲基甲硅烷基五甲基环戊二烯](#) [25168-10-9](#) [251-80-9](#) [25459-91-0](#) [25419-33-4](#) [25318-57-](#)  
[4](#) [25974-28-1](#) [252906-75-5](#) [25803-17-2](#) [2548-85-8](#) [25772-51-4](#) [2530-50-9](#) [259221-91-5](#) [25912-19-0](#) [2557-81-](#)  
[5](#) [2555-23-9](#) [25756-98-3](#) [1,4-苯二甲酸与1,2-乙二醇和2,2-氧双\[乙醇\]的聚合物](#) [2550-37-0](#) [25550-79-2](#) [25502-05-](#)  
[0](#) [25446-32-6](#) [25648-78-6](#) [2572-49-8](#) [25-64-9](#) [3-氟溴乙基苯](#) [乙酸钾水合物](#) [2564-65-0](#)

生成时间2021/5/5 21:48:55