



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击103333-74-0, 若要查询其它化学品请登录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)

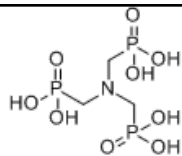
CAS Number:103333-74-0 基本信息

英文名: Phosphonic acid, P, P', P''-[nitrilotris(methylene)]tris-

别名:

Phosphonicacid, [nitrilotris(methylene)]tri- (6CI, 7CI, 8CI);
 Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris- (9CI);
 (Nitrilotrimethylene)triphosphonic acid;
 1, 1, 1-Nitrilotris(methylphosphonic acid);
 ATMP;
 ATMP (phosphonic acid);
 Aminotri(methylenephosphonic acid);
 Aminotri(methylphosphonic acid);
 Aminotris(methanephosphonic acid);
 Aminotris(methylenephosphonic acid);
 Aminotris(methylphosphonic acid);
 Briquest 301;
 Briquest 301-50A;
 Chelest PH320;
 Cublen AP 1;
 Defloc NH 05;
 Dequest 2000;
 Dequest 2000EG;
 Dequest 2001;
 Dowell L 37;
 Ferrofos 509;
 IC 2000;
 Mayoquest 1320;
 NTF;
 NTMP;
 NTP;
 NTP-A;
 NTPH;
 Nitrilo-N, N, N-trimethylenephosphonic acid;
 Nitrilo-N, N, N-tris(methylenephosphonic acid);
 Nitrilotri(methylenephosphonic acid);
 Nitrilotrimethanephosphonic acid;
 Nitrilotrimethylenetris(phosphonic acid);
 Nitrilotrimethylphosphonic acid;
 Nitrilotris(methanephosphonic acid);
 Nitrilotris(methylenephosphonic acid);
 Nitrilotris(methylphosphonic acid);
 Sequion 20H45;
 Sequion 0A;
 Tris(methylenephosphonic acid)amine;

分子结构:

分子式: $C_3H_{12}NO_9P_3$

分子量: 299.049963

CAS登录号: 103333-74-0

CAS#103333-74-0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. 103333-74-0](#) 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

[105708-70-1](#) [苯氟磺胺](#) [109374-07-4](#) [102504-52-9](#) [109851-98-1](#) [105439-84-7](#) [100960-88-1](#) [108260-27-1](#) [101666-68-6](#)
[100750-64-9](#) [107811-17-6](#) [5-羟基吡啶-3-乙酰胺](#) [10471-20-2](#) [106032-59-1](#) [107796-84-9](#) [107188-68-1](#)
[102305-58-8](#) [101030-77-7](#) [102438-99-3](#) [10359-02-1](#) [105-92-0](#) [104029-83-6](#) [1006873-58-0](#) [10023-25-3](#)
[104514-71-8](#) [4-\(4-Pyridylmethyl\)-1\(2H\)-phthalazinone](#) [硝酸钡](#) [10418-09-4](#) [101398-73-6](#) [108661-68-3](#)

生成时间2021/3/18 16:54:14