



高纯溶剂

适合常规HPLC分析、质谱、光谱分析及其他需要ACS试剂级溶剂的应用

- 符合ACS试剂标准
- 良好的批次稳定性
- HPLC级、控制UV吸收、GC纯度、含水量及蒸发残留等指标

斯拜耳高纯溶剂

符合ACS分析试剂标准的常规HPLC分析溶剂

斯拜耳的ACS/HPLC认证溶剂是常规HPLC分析、有机合成、光谱和质谱分析应用的理想选择。该产品线具有突出的批次稳定性，并满足ACS质量标准。

该系列的技术指标是通过认真的选料和纯化来实现的。为了保证产品质量的高端性，我们不仅采用标准的ACS测试方法，还实行了严格的内部质量控制指标。



技术指标

测试项目	乙腈	甲醇
外观	清澈透明	清澈透明
水份(K-F滴定)	≤0.05%	≤0.05%
uv截止波长	≤190nm	≤205nm
折射率	1.3440±0.0006	1.3284±0.0004
蒸发残留	≤3mg/L	≤3mg/L
纯度(GC)	>99.9%	>99.9%
色度	≤10	≤10
可滴定酸	≤8μeq/g	≤0.3μeq/g
可滴定碱	≤0.6μeq/g	≤0.2μeq/g
HPLC梯度基线	≤0.005@254nm	≤0.005@254nm
uv吸收	≤0.070@200nm ≤0.040@210nm ≤0.010@225nm ≤0.005@250nm ≤0.005@350nm	≤0.180@225nm ≤0.020@250nm ≤0.005@300nm ≤0.005@400nm

订货信息

中文名称	级别	包装	货号
甲醇	HPLC	4L/瓶	BY180-1
乙腈	HPLC	4L/瓶	BY180-2
正己烷	HPLC	4L/瓶	BY180-3
二氯甲烷	HPLC	4L/瓶	BY180-4
异丙醇	HPLC	4L/瓶	BY180-5
无水乙醇	HPLC	4L/瓶	BY180-6
四氢呋喃	HPLC	4L/瓶	BY180-7
二甲基甲酰胺	HPLC	4L/瓶	BY180-8
正庚烷	HPLC	4L/瓶	BY180-9
乙酸乙酯	HPLC	4L/瓶	BY180-10
正丁醇	HPLC	4L/瓶	BY180-11
甲基叔丁基醚	HPLC	4L/瓶	BY180-12
环己烷	HPLC	4L/瓶	BY180-13
异辛烷	HPLC	4L/瓶	BY180-14
二甲基乙酰胺	HPLC	4L/瓶	BY180-15

中文名称	级别	包装	货号
二甲基亚砜	HPLC	4L/瓶	BY180-16
纯水	HPLC	4L/瓶	BY180-17
冰乙酸	HPLC	4L/瓶	BY180-18
甲醇	农残	4L/瓶	PR250-1
乙腈	农残	4L/瓶	PR250-2
正己烷	农残	4L/瓶	PR250-3
环己烷	农残	4L/瓶	PR250-4
乙酸乙酯	农残	4L/瓶	PR250-5
二氯甲烷	农残	4L/瓶	PR250-6
甲醇	LC/MS	4L/瓶	MS380-1
乙腈	LC/MS	4L/瓶	MS380-2
二氯甲烷	LC/MS	4L/瓶	MS380-3
异丙醇	LC/MS	4L/瓶	MS380-4
正己烷	LC/MS	4L/瓶	MS380-5
硝酸	电子/MS	3.8L/瓶	MS380-6