

Acros Organics 溶液配置试剂

将一些活泼的和腐蚀性的化学品配置成的各类溶液叫做溶液配置试剂，包括硼烷、氢化物、路易斯酸，有机碱等。Acros Organics 大部分溶液配置试剂采用AcroSeal特殊包装，以减少操作危害，提高使用安全性。

英文名称	中文名称	货号	规格
Ammonia, ca. 7N solution in methanol, AcroSeal	氨, 7N甲醇溶液	428381000	100 mL
		428388000	800 mL
		133710010	1 L
Ammonia, 7N solution in methanol	氨, 7N甲醇溶液	133710025	2.5L
		133710251	25L
		368391000	100 mL
Ammonia, 2M solution in methanol, AcroSeal	氨, 2M甲醇溶液	368398000	800 mL
		368381000	100 mL
Ammonia, 0.5M solution in 1,4-dioxane, AcroSeal	氨, 0.5M 1,4-二氧六环溶液	368380010	1 L
		370261000	100 mL
Dimethylamine, 2M solution in methyl alcohol, AcroSeal	二甲胺, 2M甲醇溶液	370268000	800 mL
		388381000	100 mL
Dimethylamine, 2M solution in THF, AcroSeal	二甲胺, 2M四氢呋喃溶液	388388000	800 mL
		268831000	100 mL
Lithium diisopropylamide, 2M sol. in THF/n-heptane/ethylbenzene, AcroSeal	二异丙基胺锂, 2M四氢呋喃/正庚烷/乙苯溶液	268838000	800 mL
		388371000	100 mL
Trimethylamine, 1M solution in THF, AcroSeal	三甲胺, 1M四氢呋喃溶液	388378000	800 mL
		368551000	100 mL
Methylamine, 2M solution in methanol, AcroSeal	甲胺, 2M甲醇溶液	368558000	800 mL
		368491000	100 mL
Methylamine, 2M solution in THF, AcroSeal	甲胺, 2M四氢呋喃溶液	368498000	800 mL
		427101000	100 mL
Boron tribromide, 1M solution in methylene chloride, AcroSeal	三溴化硼, 1M二氯甲烷溶液	427108000	800 mL
		378191000	100 mL
Boron tribromide, 1M solution in heptane, AcroSeal	三溴化硼, 1M庚烷溶液	378198000	800 mL
		427111000	100 mL
Boron trifluoride etherate, ca. 48% BF ₃ , AcroSeal	三氟化硼乙醚	427118000	800 mL
		402761000	100 mL
Boron trifluoride, 12% in methanol	三氟化硼, 12%甲醇溶液	402765000	500 mL
		389451000	100 mL
Zinc chloride, 0.7M solution in THF, AcroSeal	氯化锌, 0.7M四氢呋喃溶液	389458000	800 mL
		370051000	100 mL
Zinc chloride 1M solution in diethyl ether, AcroSeal	氯化锌, 1M乙醚溶液	370058000	800 mL
		378201000	100 mL
Tin(IV) chloride, 1.0M solution in dichloromethane, AcroSeal	四氯化锡, 1.0M二氯甲烷溶液	378208000	800 mL
		377741000	100 mL
Titanium (IV)chloride, 1M solution in dichloromethane, AcroSeal	四氯化钛, 1.0M二氯甲烷溶液	377748000	800 mL
		378161000	100 mL
Titanium (IV)chloride, 1M solution in toluene, AcroSeal	四氯化钛, 1.0M甲苯溶液	378168000	800 mL
		165811000	100 mL
9-Borabicyclo[3.3.1]nonane, 0.5M solution in THF, AcroSeal	9-硼双环[3.3.1]壬烷, 0.5M四氢呋喃溶液	165818000	800 mL
		185071000	100 mL
Borane-methyl sulfide complex, 2M solution in THF, AcroSeal	硼烷-二甲基硫醚络合物, 2M四氢呋喃溶液	185078000	800 mL
		209541000	100 mL
Catecholborane, 1M solution in THF, AcroSeal	儿茶酚硼烷, 1M四氢呋喃溶液	209548000	800 mL
		388421000	100 mL
(+)–Diisopinocampheylchloroborane, 1.8M solution in hexanes, AcroSeal	(+)–二异松蒎基氯硼烷, 1.8M己烷溶液	388428000	800 mL
		388401000	100 mL
Bromine, 1M solution in acetic acid, AcroSeal	溴, 1M冰醋酸溶液	388408000	800 mL
		389661000	100 mL
Bromine, 1M solution in dichloromethane, AcroSeal	溴, 1M二氯甲烷溶液	389668000	800 mL
		388361000	100 mL
Hydrogen chloride, 4N solution in 1,4-dioxane, AcroSeal	氯化氢, 4N 1,4-二氧六环溶液	388368000	800 mL
		427011000	100 mL
Hydrogen chloride, 1.25M solution in ethanol, AcroSeal	氯化氢, 1.25M乙醇溶液	427018000	800 mL

Acros Organics 溶液配置试剂

英文名称	中文名称	货号	规格
Hydrogen chloride, 1N solution in diethyl ether, AcroSeal	氯化氢, 1N乙醚溶液	368461000	100 mL
		368468000	800 mL
Hydrogen chloride, 2N solution in diethyl ether, AcroSeal	氯化氢, 2N乙醚溶液	368471000	100 mL
		368478000	800 mL
Hydrogen chloride, 4N solution in 1,4-dioxane/water	氯化氢, 4N 1,4-二氧六环/水溶液	366521000	100 mL
		366520025	2.5 L
Hydrogen chloride, 5 to 6N solution in 2-propanol	氯化氢, 5-6N 2-丙醇溶液	133700010	1 L
Hydrobromic acid, 33% solution in acetic acid, anhydrous	溴化氢, 33%醋酸溶液, 无水	123185000	500 mL
		123180010	1 L
		123180025	2.5 L
Thionyl chloride, 1M solution in dichloromethane, AcroSeal	氯化亚砷, 1M二氯甲烷溶液	387721000	100 mL
		387728000	800 mL
Oxalyl chloride, 2.0M solution in dichloromethane, AcroSeal	草酰氯, 2.0M二氯甲烷溶液	369181000	100 mL
		369188000	800 mL
Iodomethane, 2.0M solution in tert-butyl methyl ether, AcroSeal	碘甲烷, 2.0M 叔丁基甲基醚溶液	378411000	100 mL
		378418000	800 mL
Sulfuryl chloride, 1.0M solution in dichloromethane, AcroSeal	磺酰氯, 1.0M二氯甲烷溶液	378151000	100 mL
		378158000	800 mL
Lithium bromide, 4M solution in THF, AcroSeal	溴化锂, 4M四氢呋喃溶液	390971000	100 mL
		390978000	800 mL
Phosphorus tribromide, 1.0M solution in dichloromethane, AcroSeal	三溴化磷, 1.0M二氯甲烷溶液	382061000	100 mL
		382068000	800 mL

AcroSeal 特殊包装-对空气和潮湿敏感试剂的解决之道

通过引入创新的扇形螺纹帽和特殊设计的隔膜垫片为您提供便利、安全以及优异的品质和性能

外部保护帽的最下端带有防盗分离环
确保您立即知道使用的是原装未开封还是已重复使用过的产品, 红色盖子被打
开一次, 末端的防盗环会断裂。

三层的复合橡胶隔膜, 由两个聚四氟乙
烯 (PTFE) 层夹着一层硅树脂层或特氟
龙层 (PTFE 单面)/橡胶层的隔垫。
更好的化学品兼容性和包装的再密封
性。

表面的扇形帽

由于普通瓶多次的穿刺取液易作用于整
个表面隔膜, 而扇形帽的分区取液可提
高隔膜的耐用性。



外部保护帽内的缓冲衬垫

即使隔膜经过多次穿刺取液后仍可再次完好的
密封。

隔膜支撑帽的内表面所特有的独特设计能够
支撑和延伸隔膜。

降低隔膜发生膨胀或变形时的危险。

隔膜支撑帽3圈以上的螺纹使其更加安全。

瓶颈处较大的接触面积防止空气和水分通过
螺旋瓶颈渗入。

瓶颈隔膜支撑帽的内部的独特设计的棱能与
玻璃棱完好的齿合。

在偶尔没有拧上隔膜支撑帽的情况下也不会
有任何危险。

***如需更大包装或特殊包装, 我们将为您提供定制服务!**



Fisher Scientific

Part of Thermo Fisher Scientific

For customer service, call: 400-881-5117.

To send Email: sales.china@thermofisher.com

To order online: www.fishersci.com.cn

© 2010 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.