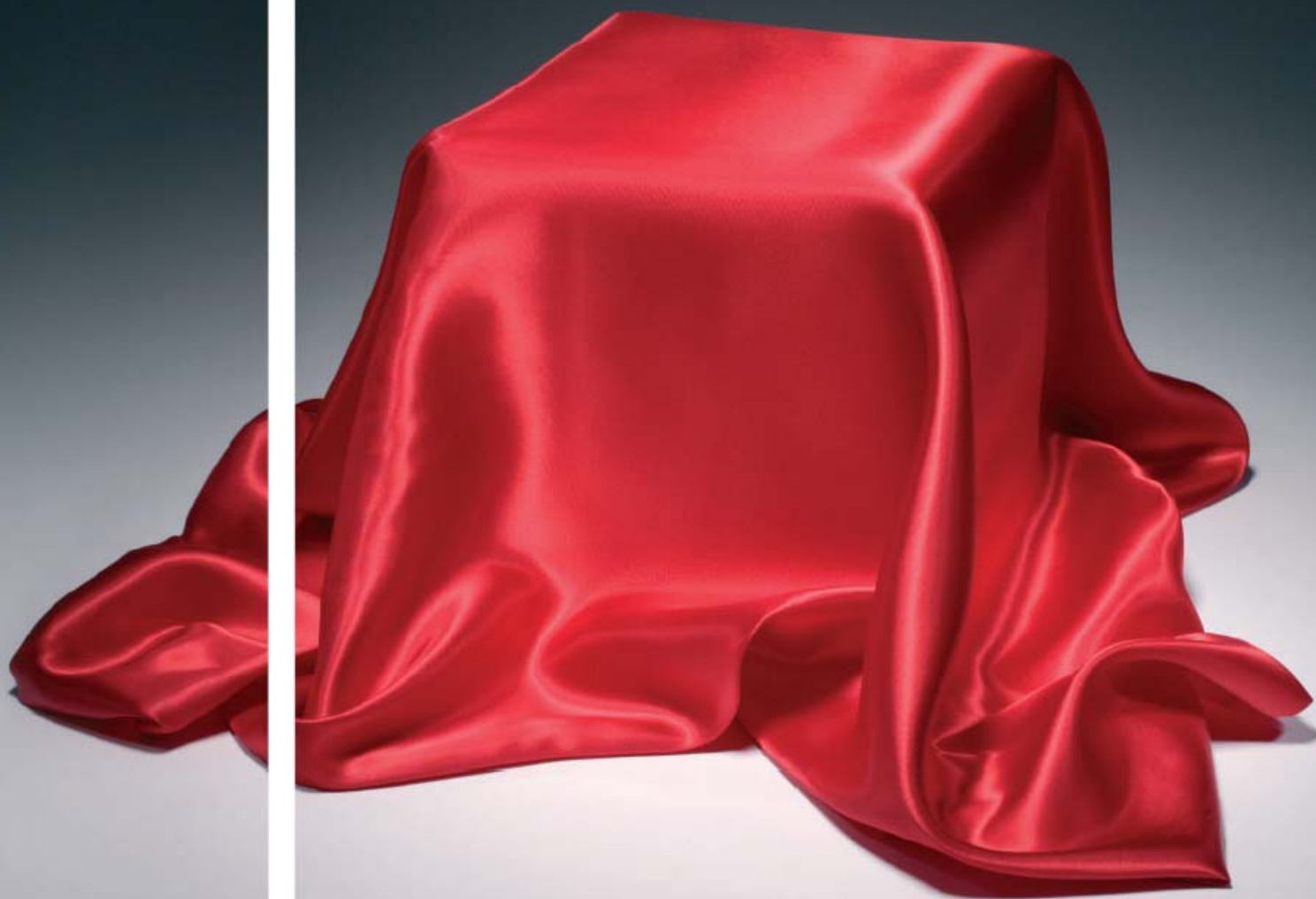


聪明新包装

Titripac[®] 当量溶液 缓冲溶液



Titripac® - 聪明新包装！

帮助优化您的工作流程

默克新推出的 Titripac®，是一种极为安全的创新性的即开即用型产品包装，涵盖了当量溶液、缓冲液和其他水溶液产品。Titripac®有 4L 和 10L 两种规格，承诺您从开始到最后一滴的溶液新鲜度，这种保障来自于 Titripac®密封包装系统。污染通常来自于空气、二氧化碳和微生物，碱溶液尤其容易受到二氧化碳的影响，从而使溶液的浓度或 pH 值发生改变，不再符合产品出厂时的质量规范。Titripac®的每个包装都有批次质量检测报告，提供给您与质量管理相关的文件信息，当量溶液和缓冲液的质量检测报告中还包含了 NIST 和 PTB 溯源性信息。

Titripac® - 特别经济

Titripac®可以节省您大量的时间和费用。使用 Titripac®优化您的工作流程，避免因标定溶液和处理残留物而消耗您宝贵的时间和金钱。此外 Titripac®的包装由两部分组成，即使溶液用完后，处理起来也相当的简便。外纸箱可以直接回收再利用，内包装可以折叠成方便存放的大小，之后再做处理，这一切都将使您大大节省废弃物的处置费用。

Titripac® - 使用方便

Titripac®让您的工作变得更加容易。只需简单压一下产品外包装并拿除多余部分，就会显露出一体成型的放液龙头——安全，方便。而且 Titripac®可以通过适配器与滴定仪直接相连，简化您的操作，提高工作效率。

需要了解更多信息请登录：www.merck-chemicals.com.cn
并搜索：**Titripac**

您可得到的益处

- 无污染的风险

溶液从起先的一滴直至最后一滴都保持最初的新鲜度

- 节省时间费用

不必再做滴定度测定
不会产生污染物残留

- 使用更方便

一体化成型的放液龙头可通过小适配器与滴定仪直接相连

- 降低环境污染

减少包装材料的浪费
硬纸箱和内衬可以分别回收处理

Titripac[®] - 新登场 4-L 包装!

实用的：一体化成型的
放液龙头

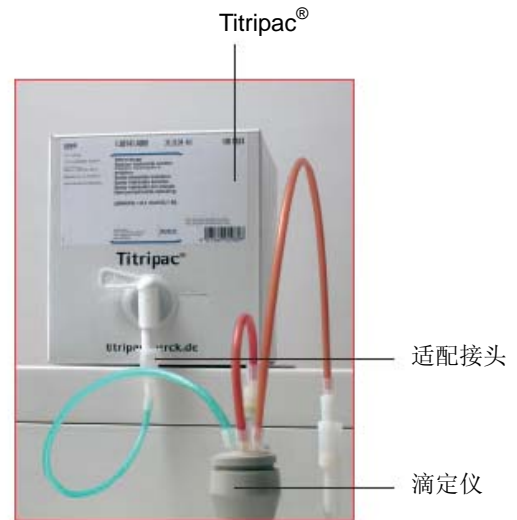


密封包装可防止溶液的污染

滴定法是一种最古老和最准确的化学分析方法。

精确的分析需要精确调整过的当量溶液。依赖于所使用的水或非水溶液中的酸，碱，氧化-还原物质以及配位剂。

如您需要完成怎样的任务 - 默克的Titripac® 都能为您提供经济可靠的产品。



请向默克化工的销售代表询问与滴定仪连接的适配接头的信息。

Titripac® - 由始至终都完美!

硬纸箱和内衬可以分别回收处理



Merck 独特的硬纸箱包装

柔韧、安全的内衬

Titripac® 订购信息



Titripac®- 4 L 包装



Titripac®- 10 L 包装

当量溶液	浓度 (mol / l)	容量 (L)	订购编号
Sodium hydroxide solution 氢氧化钠溶液	0.1	4	1.09141.4000
		10	1.09141.9010
Sodium hydroxide solution	0.2	10	1.09140.9010
Sodium hydroxide solution	0.25	10	1.09139.9010
Sodium hydroxide solution	0.33	10	1.05595.9010
Sodium hydroxide solution	0.357	10	1.05599.9010
Sodium hydroxide solution	0.5	4	1.09138.4000
		10	1.09138.9010
Sodium hydroxide solution	1	4	1.09137.4000
		10	1.09137.9010
Hydrochloric acid solution 盐酸溶液	0.1	4	1.09060.4000
		10	1.09060.9010
Hydrochloric acid solution	0.5	4	1.09058.4000
Hydrochloric acid solution	1	4	1.09057.4000
		10	1.09057.9010
Hydrochloric acid solution	3.571	10	1.13134.9010
Sodium thiosulfate solution 硫代硫酸钠溶液	0.1	4	1.09147.4000
		10	1.09147.9010
Sulfuric acid solution 硫酸溶液	0.05	4	1.09074.4000
		10	1.09074.9010
Sulfuric acid solution	0.25	4	1.09073.4000
		10	1.09073.9010
Sulfuric acid solution	0.5	4	1.09072.4000
		10	1.09072.9010
Titriplex III solution EDTA 二钠盐溶液	0.1	4	1.08431.4000
		10	1.08431.9010
Titriplex IV solution CDTA 二钠盐溶液	0.1	4	1.08447.4000
缓冲溶液	pH 值	容量 (L)	订购编号
CertiPUR® Buffer solution	4.00	4	1.09435.4000
		10	1.09435.9010
CertiPUR® Buffer solution	7.00	4	1.09439.4000
		10	1.09439.9010
CertiPUR® Buffer solution	9.00	4	1.09461.4000
		10	1.09461.9010
CertiPUR® Buffer solution	10.00	4	1.09438.4000
		10	1.09438.9010
CertiPUR® Buffer solution	12.00	4	1.99022.4000
CertiPUR® Buffer solution 浅红色	4.00	4	1.09475.4000
		10	1.09475.9010
CertiPUR® Buffer solution 浅绿色	7.00	4	1.09477.4000
		10	1.09477.9010
CertiPUR® Buffer solution 浅蓝色	9.00	4	1.09476.4000
		10	1.09476.9010
CertiPUR® Buffer solution 浅黄色	10.00	4	1.09400.4000
		10	1.09400.9010
其他溶液		容量 (L)	订购编号
Water for Analysis 分析用水		4	1.16754.4000
		10	1.16754.9010

我们基于自己的知识和能力，为我们的客户尽可能地提供技术应用方面的信息和帮助，但对此不承担任何义务或法律责任。在任何情况下，我们的客户都应该遵循现行的法律和规范。客户有责任去确定我们的产品是否适合自己的使用需求。

**查询更多产品信息，请登陆默克中国网站
www.merck-chemicals.com.cn**

默克化工技术（上海）有限公司

地址：上海市南京西路 1468 号
中欣大厦 40 层

邮编：200040

电话：021-32224788

传真：021-62496124

**默克化工技术（上海）有限公司
北京分公司**

地址：北京市朝阳区建国路 88 号
SOHO 现代城 B 座 1606 室

邮编：100022

电话：010-85804399

传真：010-85801294

**默克化工技术（上海）有限公司
广州分公司**

地址：广州市建设六马路 33 号
宜安广场 802 室

邮编：510060

电话：020-83634531

传真：020-83634347