

意大利 Steelco 清洗消毒机

■ LAB 500 系列

■ LAB 600

■ LAB 610

■ LAB 680

■ LAB 1000



意大利 Steelco 公司成立于 1985 年, 由于其专业的技术优势, 在其成立之初就成为医疗系统中器皿清洗消毒的引导者。在随后的发展过程中, 又不断的进行产品技术的研发和开拓, Steelco 逐步开拓并占领了卫生保健、实验室以及制药行业的市场, 使其一直位于清洗消毒机领域的前列。

Steelco 生产的清洗消毒机用于各种实验器皿的清洗、消毒和干燥, 广泛应用于化工、制药、食品、生物和医疗等领域, 可对试管、移液管、培养皿、锥形瓶、容量瓶、烧杯和其他实验器皿等进行标准的清洗和消毒, 为实验提供可靠高效的清洗保证。Steelco 公司还提供各种清洗篮和配件, 对于标准的清洗消毒系统和客户定制的工程项目都能够提供全方位的技术支持和售后服务, 能够满足不同客户群体的需求。

产品特点:

- 01、 所有设计严格执行国际标准, 如 EN ISO 15883-1/-2, EN 61010-1, EN 61010-2-040, EN 61326, Directive 98/37/EEC, Directive 06/95/EEC, Directive 89/336/EEC, Directive 92/31/EEC, 93/68/EEC。
- 02、 LED 显示屏, RS232 数据输出显示各种程序、运行阶段、温度以及机器故障; RS232 口可以上下载程序, 方便工程师故障诊断和用户编程; 可以连接打印机, 打印清洗过程。
- 03、 电脑自动控制, 操作简单计算机控制整个循环中每一步的进程、温度、工作部位和运行时间; 操作简单, 只要在控制面板上轻轻一按便可运行; 配置有两个清洗剂蠕动泵, 控制清洗剂加入量, 并可按照用户需求或清洗剂生产厂商要求调整(标配两个泵, 可加至四个); 控制液位传感器, 防止清洗仓中水和清洗剂缺失。
- 04、 标配两个 PT1000 温度传感器分别提供显示温度和消毒温度控制。
- 05、 自动故障诊断程序, 蜂鸣器自动报警仪器故障时屏幕会显示故障信息, 提示发现问题位置且方便工程师提供维护; 仪器还提供警示信息, 提示用户及时处理。
- 06、 93°C热消毒仪器提供国际标准 EN ISO 15883-1/2 规定的热消毒。
- 07、 可连接冷水、热水和去离子水三种水源连接的冷水、热水和去离子水, 根据程序设计从不同的水源进水, 加快清洗速度, 节约能源。标配蒸汽冷凝器, 免去排蒸汽时间。
- 08、 LAB 系列腔体采用 AISI 316L 镜面抛光不锈钢制造, 耐腐蚀不锈钢腔体圆角和斜坡底座无焊接设计, 更少污染。
- 09、 标配三层不锈钢过滤网, 有效截留污物, 延长泵寿命。
- 10、 LAB 600 以上型号标配有可视玻璃窗, 其他型号可选配。
- 11、 双层绝缘门能够减少热损失和电消耗, 低噪音设计, 噪音维持在 58dB 以下。
- 12、 HEPA 过滤器, 干燥空气温度室温到 140°C可调。

手工清洗与清洗消毒机清洗的比较

传统手工清洗	清洗消毒机清洗
有毒的化学品和溶剂对实验室人员的健康造成终生不可逆转的伤害	彻底的清洗和消毒, 减少对人员健康的伤害
较难彻底清洗干净, 耗费很多的人工进行清洗	延长玻璃容器的使用寿命
玻璃器皿在手工清洗过程中容易破碎, 破瓶率高	HEPA 空气过滤干燥功能
使用大量的清洗剂, 成本较高	节约人力和时间
清洗结果难以重现	清洗结果重现性高

LAB 500 系列

技术参数：

- 外部尺寸：600×630×840mm。
- 清洗仓容积：171L (540×510×550mm)。
- 清洗篮容积：151L。
- 可以放置两层清洗架：上层放置容器最高为 170mm，两层同时放置时下层容器最高为 210mm；单层放置容器最高为 440mm。
- 预置 5 个正常工作流程程序，供用户完成日常工作；用户可根据使用频率设定启动程序。
- 电源：400V 三相电，50Hz。
- 最大功率：5600W。
- 泵的功率：550W。
- 最大噪音：52dB。
- 工作环境：+5℃ ~+40℃。



Lab500 系列各型号仪器规格

清洗消毒机	LAB500	LAB500CL	LAB500D	LAB500CDL	LAB500DRS
容积	171L	171L	171L	171L	171L(900×630×840mm)
篮架容积	151L	151L	151L	151L	151L
篮架数	两层	两层	两层	两层	两层
干燥系统	箱式干燥	HEPA 干燥	箱式干燥	HEPA 干燥	HEPA 干燥
软化水系统	无	无	有	有	无
清洗程序	5 个	40 个	5 个	40 个	40 个
试剂储藏柜	选配	选配	选配	选配	标配
可视玻璃窗	选配	选配	选配	选配	选配
清洗剂泵	2 个	2 个	2 个	2 个	2 个
显示屏	LED	LCD	LED	LCD	LCD

LAB 600

技术参数：

- 外部尺寸：600×685×1685mm。
- 清洗仓容积：200L (540×590×630mm)。
- 清洗篮容积：170L。
- 三个清洗篮架层位，上层篮架位置可根据要清洗的玻璃器皿的高度调节，上层放置容器的最大高度可使用 140mm 或 210mm，下层放置容器的最大高度为 170mm。
- 专业设置的清洗消毒程序 20 个，用户自定义程序 20 个，共 40 个程序。
- LCD 显示屏，RS232 数据输出。
- 配有 HEPA 空气干燥系统。
- 电源：400V 三相电，50Hz。
- 最大功率：8250W，泵的功率：750W。
- 最大噪音：56dB。
- 工作环境：+5℃ ~+40℃。



LAB 610

技术参数:

- 外部尺寸: 650×685×1840mm。
- 清洗仓容积: 250L (540×590×780mm)。
- 清洗篮容积: 220L。
- 四个清洗篮架层位(可同时放置三层篮架, 其中一层为预留调整空间), 中层篮架位置可根据要清洗的玻璃器皿的高度调节: 上层放置容器的最大高度 170mm; 中层放置容器的最大高度 60/160mm 可调; 下层放置容器的最大高度 230/130mm 可调。
- 专业设置的清洗消毒程序 20 个, 用户自定义程序 20 个, 共 40 个程序。
- LCD 显示屏, RS232 数据输出。
- 配有 HEPA 空气干燥系统。
- 电源: 400V 三相电, 50Hz。
- 最大功率: 8250W, 泵的功率: 750W。
- 最大噪音: 57.5dB。
- 工作环境: +5°C ~+40°C。



LAB 680

技术参数:

- 外部尺寸: 1140×915×2000mm。
- 清洗仓容积: 600L (710×810×1060mm)。
- 清洗篮容积: 430L。
- 五个清洗篮架层位(可同时放置四层篮架, 其中一层为预留调整空间), 中层篮架位置可根据要清洗的玻璃器皿的高度调节:
第一层放置容器的最大高度 130mm; 第二层放置容器的最大高度 140/250mm 可调;
第三层放置容器的最大高度 75/180mm 可调; 第四层放置容器的最大高度 110mm。
- 配有 HEPA 空气干燥系统。
- 专业设置的清洗消毒程序 20 个, 用户自定义程序 20 个, 共 40 个程序。
- LCD 显示屏, RS232 数据输出。
- 电源: 400V 三相电, 50Hz。
- 最大功率: 20000W, 泵的功率: 550+900W。
- 最大噪音: 58dB。
- 工作环境: +5°C ~+40°C。



LAB 1000/1、LAB1000/2

技术参数:

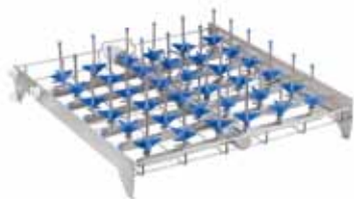
- 外部尺寸: 1140×740×1900mm
- 清洗仓容积: 500L (710×810×900mm)
- 清洗篮容积: 350L
- 自动玻璃门设计
- 配有 HEPA 空气干燥系统
- 彩色触摸屏显示, 可设置 65 个程序
- 可选配手推车, 方便装载送入清洗篮架以及清洗后取出
- LAB 1000/2 具有前、后双门, 避免清洗前后的交叉污染
- 电源: 400V (380V) 三相电, 50Hz
- 最大功率: 20000W, 泵的功率: 550W+900W
- 最大噪音: 58dB
- 工作环境: +5°C ~+40°C



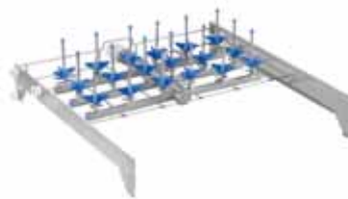
常用实验室器皿清洗架

LAB 500 系列

- 1、 C711: 上层篮架, 36 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6
- 2、 C712: 上层篮架, 25 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6
- 3、 C713: 上层篮架, 18 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6
- 4、 C714: 上层篮架, 12 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6

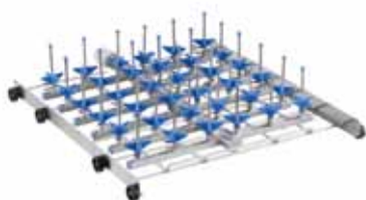


C711/C712



C713/C714

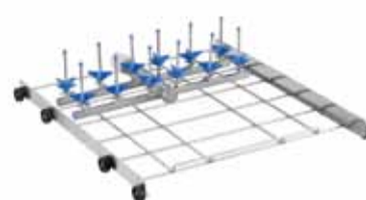
- 5、 C715: 下层篮架, 36 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6
- 6、 C716: 下层篮架, 25 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6
- 7、 C717: 下层篮架, 12 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6



C715

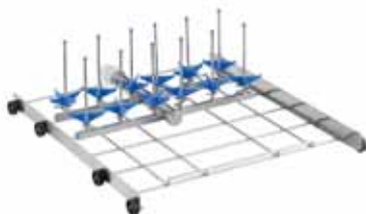


C716



C717

- 8、 C718: 下层篮架, 10 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6
- 9、 C719: 下层篮架, 120 位移液管
- 10、 C52: 下层篮架



C718



C719



C52

- 11、 C723: 上层篮架, 适合离心管、小样品瓶、121 位试管 +18 位烧瓶, 75/110h- \varnothing mm.6
- 12、 C721: 带旋转水臂的上层清洗篮架
- 13、 C720: 下层篮架, 2 捆移液管、吸管等, 最长 300mm



C723



C721



C720

- 14、 C61: 28 位广口瓶清洗架
- 15、 C63: 清洗网筐 120x120x120hmm
- 16、 C64: C63 的盖子
- 17、 C97: 30 个培养皿清洗架



C61



C63/C64

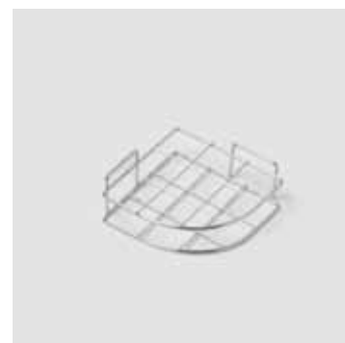


C97

- 18、 C68: 清洗网筐 1/4 圆 220x220x100hmm
- 19、 C69: 清洗网筐 1/4 圆 220x220x130hmm
- 20、 C70: 清洗网筐 1/4 圆 220x220x200hmm
- 21、 C77: C68/69/70 的盖子
- 22、 C86: 用于清洗网筐的架子



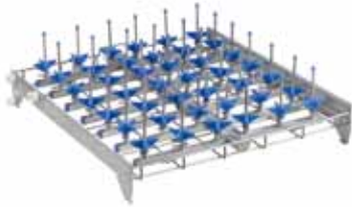
C68/C69/C70/C77



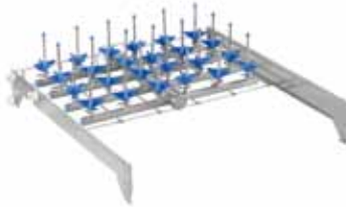
C86

LAB 600&610

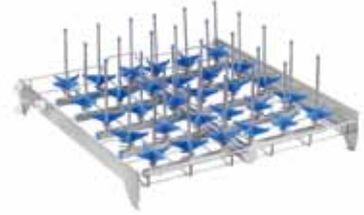
- 1、 C724: 上层篮架, 42 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6
- 2、 C725: 上层篮架, 20 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6
- 3、 C726: 上层篮架, 24 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6
- 4、 C727: 上层篮架, 12 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6



C724



C725

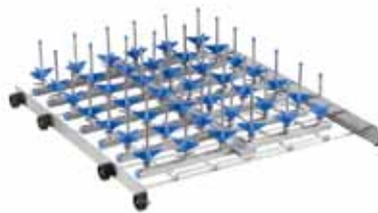


C726/C727

- 5、 C728: 带旋转水臂的上层篮架
- 6、 C729: 下层篮架, 42 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6
- 7、 C730: 下层篮架, 20 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6



C728

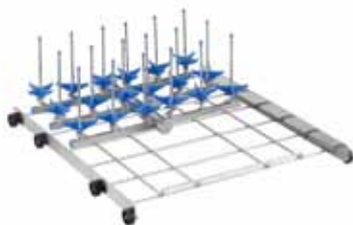


C729

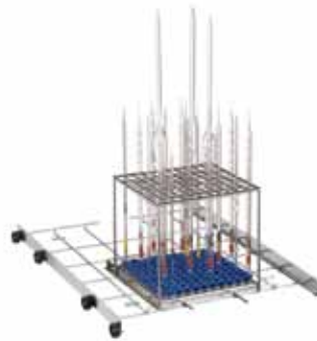


C730

- 8、 C731: 下层篮架, 24 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6
- 9、 C732: 下层篮架, 12 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6
- 10、 C733: 下层篮架, 120 位移液管



C731/732

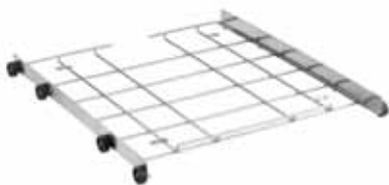


C733

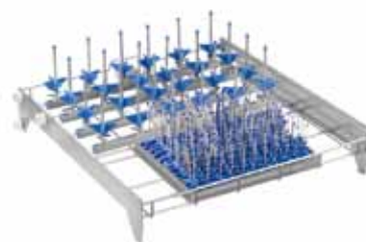
- 11、 C734: 下层篮架, 2 捆移液管、吸管等, 最长 600mm
- 12、 C735: 下层篮架, 3 捆移液管、吸管等, 最长 600mm
- 13、 C736: 下层篮架
- 14、 C746: 上层篮架, 适合离心管、小样品瓶、121 位试管 +24 位烧瓶, 喷嘴 75/110h- \varnothing mm.6



C734/C735

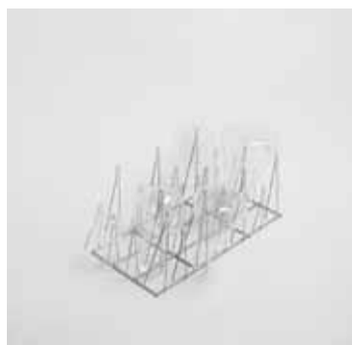


C736



C746

- 15、 C61: 28 位广口瓶清洗架
- 16、 C63: 清洗网筐 120x120x120hmm
- 17、 C64: C63 的盖子
- 18、 C97: 30 个培养皿清洗架



C61



C63/C64

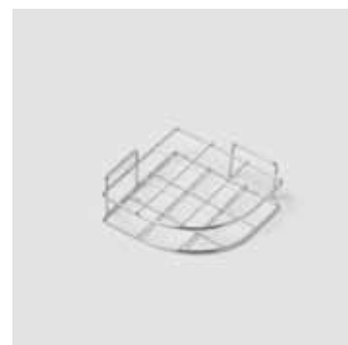


C97

- 19、 C68: 清洗网筐 1/4 圆 220x220x100hmm
- 20、 C69: 清洗网筐 1/4 圆 220x220x130hmm
- 21、 C70: 清洗网筐 1/4 圆 220x220x200hmm
- 22、 C77: C68/69/70 的盖子
- 23、 C86: 用于清洗网筐的篮架



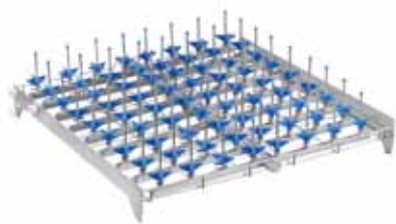
C68/C69/C70/C77



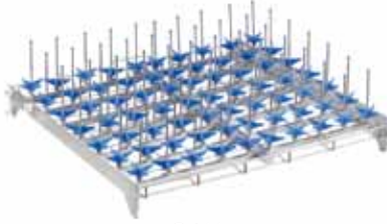
C86

LAB 680

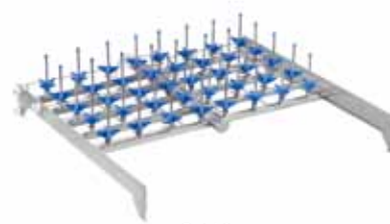
- 1、 C410: 上层篮架, 72 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6
- 2、 C411: 上层篮架, 56 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6
- 3、 C412: 上层篮架, 40 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6



C410

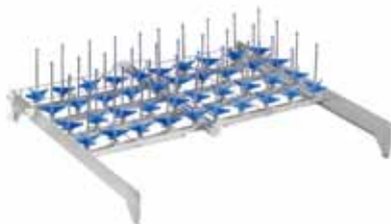


C411

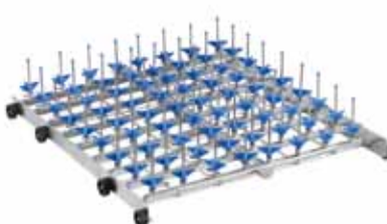


C412

- 4、 C413: 上层篮架, 32 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6
- 5、 C414: 下层篮架, 72 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6
- 6、 C415: 下层篮架, 56 位试管、烧瓶, 喷嘴为 mm130/170h- \varnothing mm.6



C413



C414



C415

- 7、 C416: 下层篮架, 120 位移液管
- 8、 C417: 下层篮架, 2 捆移液管、吸管等, 最长 600mm
- 9、 C418: 下层篮架, 3 捆移液管、吸管等, 最长 600mm



C416



C417



C418

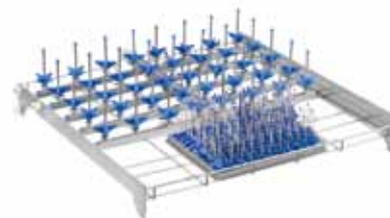
- 10、 C419: 下层篮架
- 11、 C420: 带旋转水臂的上层篮架
- 12、 C421: 上层篮架, 适合离心管、小样品瓶、121 位试管 +40 位烧瓶, 喷嘴为 mm75/110h- \varnothing mm.6



C419



C420



C421

LAB1000/1、LAB1000/2

- 1、 C400: 带支架的清洗篮架
容量: 2 个 C402 上层插架和 2 个 C403 下层插架或 1 个 C402 上层插架 /1 个 C403 下层插架和 1 个 C401 下层移液管插架
- 2、 C401: 下层插架, 120 位移液管
- 3、 C402: 上层插架, 32 位试管, 75/110h- \varnothing mm.6
- 4、 C403: 下层插架, 22 位试管, 130/170h- \varnothing mm.6



C400



C401



C402/C403

清洗过程常用清洗剂简介

德祥科技提供 Elma 专业清洗剂, Elma 作为一个专业研究清洗工艺的生产厂家, 在很多领域都有其独特的亮点, 除了超声波清洗系统之外, 还有专业的清洗试剂, Elma 最新上市的实验室器皿清洗剂 elc 系列产品可同时满足超声波清洗和冲淋式洗瓶机的应用要求, 清洗时无泡沫, 能保证清洗机的清洗性能能够得到最优化的实现, 除此之外, 对于移液管等体积量取器皿, 还有专用的无表面活性剂的清洗剂, 能保证清洗之后无残留, 确保液体量取时流动顺畅、体积测量的准确性。

对于清洗剂的选择, 通常我们需要遵循如下原则: 其一, 清洗剂要能够与器皿上附着的污染物发生一定的化学反应, 以便污染物能够易于被清洗液溶解并冲洗掉, 即考虑污染物的化学性质; 其二, 清洗剂不能对要清洗的器皿发生腐蚀作用, 特别是对镁、铝等轻合金材质的器皿, 在清洗剂的选择时要非常谨慎, 另外, 对于比色管这种需要高透光性的玻璃材质, 也应避免选择强碱性的清洗剂, 以免将玻璃表面腐蚀, 发生“花白”的现象。

在清洗过程中, 常用的几种清洗试剂如下:

elma lab clean A10 通用清洗剂

柔和通用清洗剂——弱碱浓缩液

通用型的清洗剂可用于绝大多数的标准清洗工作。对玻璃、陶瓷、金属和塑料材质的清洗效果非常好, 对于铝和一些轻合金材质的物品, 在清洗之前要先检测其对碱性清洗剂的抗腐蚀性。能够有效的除去脂肪、油脂、研磨残渣、胶质物、标签和毛屑残留物。能够同时满足超声波清洗和冲淋式清洗机的应用要求。

该清洗剂能够满足理化实验室大部分的清洗要求, 因此, 针对贵处的情况, 可用于各个科室理化分析实验室的器皿清洗。

elma lab clean A20sf 洗液管清洗剂

弱碱性洗液管清洗剂——无表面活性剂浓缩液

专用于洗液管清洗的试剂! 能很好的满足超声波清洗和冲淋式清洗机的应用要求, 也可用于人工对洗液管的冲刷清洗。这款清洗剂中不含有表面活性剂, 这保证了在清洗之后, 将不会有清洗剂残留在洗液管中。从而保证了在今后使用这些洗液管或其他玻璃毛细管进行液体量取时, 不会干扰液体的流动, 并确保了在液体量取时读数的准确性。

该清洗剂是专门用于移液管、量筒等体积量器清洗的, 同时也可用于超声波清洗中清洗移液枪枪头。

生物实验室和制药实验室常用的清洗剂。非常适于对清洗玻璃、陶瓷、金属和耐碱腐蚀的塑料清洗，而不适合于对铝和轻金属材质的清洗。能够有效的除去血液、唾液、蛋白、有机组织成分、油脂、脂肪，以及在样品分析和制备的热处理过程中留下的残留物。

该清洗剂主要是针对生物实验室的清洗设计的，因此，对于贵处的微生物检验科和生物毒素科，如果有血液、蛋白等样品操作，其操作器皿可用此清洗剂进行清洗，但应注意，该清洗剂不适合对比色管进行清洗，因其碱性太强，会对脆弱的玻璃材质发生腐蚀作用。

elma lab clean S10 酸性清洗剂

适于实验室仪器的清洗——酸性浓缩液

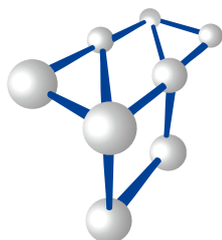
这种酸性清洗剂主要是用于实验室仪器的清洗。尽管它的 pH 值很低 (pH 2.5)，但能够用于清洗铝和一些轻金属合金。能够有效除去金属沉积物、石灰钙、肥皂沫和非铁重金属氧化物，它也能用于去除矿脂、矿油，但却不适合除去植物油和动物油脂。

该清洗剂主要用于碱性清洗之后的中和以及仪器的日常维护。

Elma 还可提供其他多种清洗剂，技术规格及应用方法详见下表！

Elma 实验室清洗剂技术规格及应用方法

污染物	表面材质	清洗剂型号	pH 值	建议剂量	建议温度	其他性质	容器规格
血液、唾液；蛋白质，骨质物和组织残留物；脂肪，油类，研磨残渣，焦油残渣，树脂残渣记号污点，标签，指印，灰尘等。	实验室器皿、金属医疗器械、抗碱腐蚀的玻璃、陶瓷、瓷器制品以及塑料材质等不能用于铝镁合金的清洗。	elma lab clean A25 (elc A25)，碱性	~14	超声波清洗： ~ 1-2%， 冲洗： ~0.5-1%	超声波清洗： ~ 50-75 °C， 冲洗：>55 °C	防止石灰泡沫中矿渣的沉淀	1L,2.5L, 10L,25L
稀润滑脂污染物，石灰泡沫残渣指印，灰尘等。	实验室器（移液管、滴管、量筒等）；不锈钢、金属、陶瓷材质的容量分析仪器不能用于铝镁合金的清洗。	elma lab clean A20sf (elc A20sf)，弱碱性	~11.5	超声波清洗： ~ 1%， 冲洗：~0.5%， 浸泡清洗： > 2%	~ 50-70 °C	无表面活性剂；防止石灰泡沫中矿渣的沉淀	1L,2.5L, 10L,25L
乳胶，脂肪，油脂，磨砂玻璃上的乳膏，弱树脂残留物，记号污点，标签，指印，灰尘，石灰泡沫残渣等。	玻璃、陶瓷、瓷器制品以及塑料材质的实验室器皿等不能用于铝镁合金的清洗。	elma lab clean A10 (elc A10)，弱碱性	~11.3	超声波清洗： ~ 1- 2%， 冲洗： ~0.5-1%	超声波清洗： ~ 50-75 °C， 冲洗：>55 °C	防止石灰泡沫中矿渣的沉淀	1L,2.5L, 10L,25L
乳胶，记号污点和标签残留物；Ca, Mg 化合物或螯合物（石灰泡沫），稀润滑脂污染物，石灰泡沫残渣，指印，灰尘等。	金属材质的实验室器皿（包括铝制品及其合金）以及玻璃、陶瓷、瓷器制品以及塑料材质等在使用前请先检查是否含镁合金。	elma lab clean N10 (elc N10)，中性	~ 8.2	超声波清洗： ~ 2%，冲洗： ~1%	超声波清洗： ~ 30-75 °C， 冲洗：>55 °C	防止石灰泡沫中矿渣的沉淀	1L,2.5L, 10L,25L
Ca, Mg 化合物或螯合物（石灰，石灰泡沫）；铜的氧化物或被腐蚀的铜器，青铜（有色金属）；轻矿物油，油脂，乳胶，指印，灰尘等。	金属材质的实验室器皿（包括铝制品及其合金）以及玻璃、陶瓷、瓷器制品以及塑料材质等在使用前请先检查是否含镁合金以及对酸敏感的金属材质。	elma lab clean S10 (elc S10)，弱酸性	~ 2.5	超声波清洗： ~1%， 冲洗：~0.5%	超声波清洗： ~ 50-75 °C， 冲洗：>55 °C	防止石灰泡沫中矿渣的沉淀	1L,2.5L, 10L,25L
Ca, Mg 化合物或螯合物（石灰，石灰泡沫）；金属氧化物（铁锈），不稳定的或无机残留物；矿物油，油脂，乳胶，指印，灰尘等。	不锈钢、玻璃、陶瓷塑料材质的实验室器皿，医疗，牙医器械以及加工工件不能用于铝镁合金以及对酸敏感的材质的清洗。	elma lab clean S20 (elc S20)，弱酸性	< 1	超声波清洗： ~ 1- 2%， 冲洗：1%	超声波清洗： ~50-80 °C， 冲洗：>55 °C	防止石灰泡沫中矿渣的沉淀	1L,2.5L, 10L,25L



Tegent
德祥

www.tegent.com.cn
info@tegent.com.cn
客服热线: 4008-822-822

主要办事处

总部

香港九龙官塘鸿图道26号
威登中心2602-05室
Tel: (852) 2759 2182
Fax: (852) 2758 3830

北京办事处

北京市海淀区知春路9号
坤讯大厦1506室 (100191)
Tel: (010) 8232 7383
Fax: (010) 8232 9551

成都办事处

成都市科华中路9号
天府汇城商务楼A座10楼1001室 (610041)
Tel: (028) 8535 6001
Fax: (028) 8535 6002

昆明办事处

昆明市拓东路80号
绿洲大酒店写字楼906室 (650041)
Tel: (0871) 3157 211
Fax: (0871) 3157 015

深圳办事处

深圳市深圳南大道6021号
喜年中心A座1905-1906室 (518040)
Tel: (0755) 8287 0304
Fax: (0755) 8287 0327

西安办事处

陕西省西安市高新区科技路50号
金桥国际广场A座10601室 (710061)
Tel: (029) 8860 8542
Fax: (029) 8860 8542

青岛办事处

青岛市市南区山东路40号
广发金融大厦1301室 (266000)
Tel: (0532) 8079 0666
Fax: (0532) 8501 1007

上海办事处

上海市静安区北京西路1068号
银发大厦18楼 (200041)
Tel: (021) 5261 0159
Fax: (021) 5261 0122

广州办事处

广州市中山五路219号
中旅商业城1505室 (510030)
Tel: (020) 2227 3388
Fax: (020) 2227 3368

厦门办事处

厦门市后埭溪路28号
皇达大厦15楼A2BC (361004)
Tel: (0592) 5185 885
Fax: (0592) 5185 886

南宁办事处

南宁市民族大道38-2号
泰安大厦18楼09室 (530022)
Tel: (0771) 5890 482
Fax: (0771) 5890 402

大连办事处

大连市中山区上海路42号
都市银座603室 (116000)
Tel: (0411) 8454 3771
Fax: (0411) 8454 3771

杭州办事处

杭州市下城区
风起商务大厦917室 (310013)
Tel: (0571) 8722 9873
Fax: (0571) 8722 9787

长沙办事处

长沙市天心区芙蓉中路二段198号
新世纪大厦6015室 (410015)
Tel: (0731) 8546 8872
Fax: (0731) 8546 8872