

保利沃特

American Polywater

橡胶制品清洁剂

Rubber Goods Cleaner

保利沃特橡胶清洁剂是以水为冲剂的产品。本产品专门清除线务员的手套,袖字,跨接电缆和其它橡胶产品上的泥土,油脂和污点。

形容

保利沃特橡胶清洁剂是以水为冲剂的产品。本产品专门清除泥土,油脂,线务员的手套,跨接电缆,跨接线路和软管。保利沃特橡胶清洁剂可以安全的使用在任何一种合成纤维和任何一种橡胶上。保利沃特橡胶清洁剂使用自然的PH,本产品使用没有危险的混合物,所以本产品对皮肤没有任何危险性。因为保利沃特橡胶清洁剂完全使用生物所能分解的混合物,所以本产品对生态环境没有任何影响

优点

- 在 RCRA 的范围本产品不称为有害废弃物
- 根据 SARA 313, 本产品没有毒性化学品
- 多样化的包装
- 对自然环境没有影响
- 清除效果极好
对橡胶制品没有任何损坏性
不需要任何混合物通过所有试验

物理性质

- 橡胶的液体试验结果(ASTM D471) 通过所有试验
- 详细计划书对手套和袖子使用中的保养弹(ASTM F496) 通过所有试验
- 爆发点(ASTM D 93) 没有闪光通过 TCC
- 初沸点 -212° F/100° C
- 清除力量极好



保利沃特橡胶清洁剂有多种多样的包装选择

用法说明

保利沃特橡胶清洁剂液体：将保利沃特橡胶清洁剂铺在表面上的同时喷涂，浸渍，刷净和消磁。在橡胶的表面上均匀地涂上清洁剂。**将保利沃特橡胶清洁剂涂在材料上 5 分钟或更多的时间会更有效地化解沉积物。**对于粗糙地污点让清洁剂浸泡的时间稍微长一点。要想有效地清洁橡胶表面上的碳酸，泥土，油脂，石油和其它的污点，用户应将让保利沃特橡胶清洁剂涂抹在橡胶表面上的时间稍微长一点（本产品对于橡胶表面没有任何的损害）。将材料浸泡之后，请用抹布或者毛巾清除橡胶的表面。本产品需要最小量的擦洗。清除污点之后用户可以使用干净的布擦干橡胶材料或者让橡胶材料自己变干。本产品对于发现橡胶和设备表面上的燃烧，切割，裂口，压碎点具有极好的效果。



将保利沃特橡胶清洁剂涂在材料上 5 分钟或更长的时间会更有效地化解沉积物。请去 www.polywater.com/videos.asp 观看更详细的产品演示。

保利沃特橡胶清洁剂擦干：
把保利沃特橡胶清洁剂从罐子里拉出，打开毛巾以后用柔软的表面擦净材料的表面。**将保利沃特橡胶清洁剂涂在材料上 5 分钟或更多的时间会更有效地化解沉积物。**对于粗糙地污点，让清洁剂浸泡的时间更长一些。要想有效地清洁橡胶表面上的碳酸，泥土，油脂，石油和其它的污点，用户应将让保利沃特橡胶清洁剂涂抹在橡胶表面上的时间长一些（本产品对于橡胶表面没有任何的损害）。用粗糙的毛巾表面用力的擦洗材料的

表面。用另一个保利沃特橡胶清洁剂的毛巾擦净材料的表面。清除污点之后用户可以使用干净的布擦干橡胶材料或者让橡胶材料自己变干。本产品对于发现橡胶和设备表面上的燃烧，切割，裂口，压碎点具有极好的效果

安全使用和清洁装备的注意事项

在使用防护的橡胶设备时详细的检查是很重要的，使用设备时要非常的小心。使用之后清除和定期的试验有电的设备。

按照 ASTM F1236 的规定“与电有关的橡胶产品”。在使用本产品之前请仔细检查橡胶盖，橡胶软管，橡胶袖子，绝缘涂层和跨接电缆。

检查内容包括：

- 磨损，割，压碎点，凿，洞，穿孔和撕裂
- 嵌入的不明实物
- 臭氧切割或臭氧检验
- 增大，变软，硬化，粘性，无弹性
- 其它任何对保温性能的机器破坏和缺点

清洁橡胶保护的不仅对检查设备上有什么好处，而且对于保存设备上的电完全性，保护和增加设备使用时间有溢出。当雾，水，雪，雨于杂酚油，污点，润滑脂化合的时候污染物有传导力。用户应日常的清洁受保护下的设备。如果用户使用强壮的工业清洁剂（石油馏分，柠檬油精）对橡胶设备有灾难性的损坏，橡胶设备可能膨胀，变软，失去电性能。因为 EPDM 对紫外线，臭氧，氧化剂具有很好的抵抗力量，所以 EPDM 橡胶可以用在受橡胶保护下的设备。但是 EPDM 对溶剂有很大的敏感性，溶剂对橡胶有化学性的损坏。因为保利沃特清洁剂不含有任何溶剂，所以用户可以把本产品用在软管，手套，袖子，绝缘涂层和任何一种橡胶上。日常的使用保利沃特橡胶清洁剂不但对保养绝缘涂层有极好的效果，而且加快检查绝缘设备的时间。

安全

因为保利沃特橡胶清洁剂具有低层次的毒性，所以本产品对生态环境没有损害。用户

在使用产品的同时应适当注意工业卫生和采取适当的预防措施。 详细说明请看 MSDS。

兼容性

合成橡胶	在 112°F (50°C) 浸泡了 72 小时	
	保利沃特 RBG	
	%重量变化	外观
EPDM	无变化	无变化
EPDM (类型 2) 橡胶毛毯	无变化	无变化
EPDM 手套	无变化	无变化
EPDM (类型 2) 线软管	无变化	无变化
天然橡胶	无变化	无变化
天然橡胶 (类型 1) 橡胶毛毯	无变化	无变化
天然橡胶 (类型 1) 手套	无变化	无变化
SALCOR (类型 2) 橡胶毛毯	无变化	无变化
矽树脂	无变化	无变化

合成橡胶	在 70°F (21°C) 浸泡了 28 天	
	保利沃特 RBG	
	%重量变化	外观
EPDM	无变化	无变化
EPDM (类型 2) 橡胶毛毯	无变化	无变化
EPDM 手套	无变化	无变化
EPDM (类型 2) 线软管	无变化	无变化
天然橡胶	无变化	无变化
天然橡胶 (类型 1) 橡胶毛毯	无变化	无变化
天然橡胶 (类型 1) 手套	无变化	无变化
SALCOR (类型 2) 橡胶毛毯	无变化	无变化
矽树脂	无变化	无变化

保护的测试

保利沃特橡胶清洁剂已经通过了 NAIL (北美洲的独立实验室对保护的测试) 的严格要求标准。本产品对使用绝缘手套和绝缘袖字中的保养经过了独立和可信任的 ASTM F496 检验。手套和袖字在实验室里洗，撕裂，刺孔，擦痕，磨损和任何对净后变干。产品被小心

的膨胀以后检验割裂绝缘材料的完整性。如果本产品发现任何问题，该产品会被马上拒绝。ASTM 和 OSHA 会对手套和袖字进行于电有关的试验，任何产品没有通过试验会被马上拒绝

ASTMF496-99 线务员手套的试验结果

等级	类型	暴露	融解	外观检查	于电有关的试验 (Max 40 kv A.C.)
00	1	擦净-不清洗	RBG	PASS	PASS
00	1	24 小时浸泡-不清洗	RBG	PASS	PASS
00	2	擦净-不清洗	RBG	PASS	PASS
00	2	24 小时浸泡-不清洗	RBG	PASS	PASS
0	2	擦净-不清洗	RBG	PASS	PASS
0	2	5 分钟浸泡-不清洗	RBG	PASS	PASS
0	2	24 小时浸泡-不清洗	RBG	PASS	PASS
1	1	擦净-不清洗	RBG	PASS	PASS
1	1	5 分钟浸泡-不清洗	RBG	PASS	PASS
1	1	24 小时浸泡-不清洗	RBG	PASS	PASS
2	1	擦净-不清洗	RBG	PASS	PASS
2	1	24 小时浸泡-不清洗	RBG	PASS	PASS

包装选择

目录号码	叙述
RBG-D72	72-ct 饱和擦净分配比例 (6/CS)
RBG-35LR	1. 14 公升瓶子和喷斗 (12/CS)
RBG-128	1 加仑瓶子 (4/CS)
RBG-640	5 加仑提桶 (1ea)



请去 www.polywater.com/videos.asp 观看更详细和完全的产品信息。 _

重要启示: 根据可以信赖的试验和观察结果, 我们在此提供忠实的信息和声明。但我们不保证信息的完整和标准性。用户在使用之前, 应该作出所有必要评估, 以确认产品适合所需用途。使用时所涉及的风险和责任由用户自负。此声明取代所有文字或非文字保证, 包括但不限于对产品销售性和特定用途使用性的非文字保证。我们在此声明, 本公司与该等保证无关。美国保利沃特的唯一义务是替换被证实为次品的产品。除此替换补偿之外, 美国保利沃特不负在正确或非正确使用这些产品时所造成的直接或间接损失, 伤害或破坏, 任何法律依据均不影响这一立场。非经美国保利沃特公司行政人员书面同意, 上述启示不得改动。

**American
Polywater[®]
Corporation**

P.O.Box 53 Stillwater MN 55082 USA
+1-612-430-2270 1-612-430-3634
传真 <http://www.polywater.com>
E-MAIL: custserv@polywater.com