

使用说明：HEXAFLUORINE® (六氟灵) 壁挂式组合

LMPE.FA和LMPEGF.FA/HEXAFLUORINE® (六氟灵) 溶液：

用于眼睛被氢氟酸及其酸性衍生物喷溅的应急冲洗液。

感谢您购买我公司的HEXAFLUORINE® (六氟灵) 壁挂式组合及对我公司产品信赖。

HEXAFLUORINE® (六氟灵) 壁挂式组合是什么？

HEXAFLUORINE® (六氟灵) 壁挂式组合是专门针对眼睛被氢氟酸及酸性介质中的氟化物喷溅后的应急冲洗液。

壁挂式组合包含 2 瓶500ml 装的 HEXAFLUORINE® (六氟灵) 洗眼液 (LPMF)。

还包含1 瓶 AFTERWASH II® (等渗透压缓解眼露)，在 HEXAFLUORINE® (六氟灵) 冲洗后使用，可快速恢复眼睛的生理平衡。特定型号的壁挂式组合产品会包含2.5%浓度的葡萄糖酸钙软膏。

HEXAFLUORINE® (六氟灵) 壁挂式组合安装与使用规则

HEXAFLUORINE® (六氟灵) 壁挂式组合应放置在风险区附近，建议安装在实验室和生产区。

壁挂式组合应放置在所有潜在使用者在事故发生后的60秒钟内，能够获取的位置。



最高效的使用方法

要达到最佳效果，我们建议在喷溅发生后 60 秒内使用：

- LPMF洗眼液冲洗被喷溅的眼睛：一次性使用完整个包装，清洗一只眼睛。

如遇皮肤喷溅，我们建议使用5L装的 HEXAFLUORINE® (六氟灵) 便携式独立冲洗液(DAPF)。

产品功效来自HEXAFLUORINE® (六氟灵) 溶液的活性成分，专门针对氢氟酸的双重危害，即：腐蚀性和毒性。

AFTERWASH II® (等渗透压缓解眼露) 可以快速恢复眼睛的生理平衡，缓解眼睛因化学品喷溅引起的不适感。

• 一般性使用建议：

LPMF应在事故发生后应作为第一选择在第一时间使用。如果先用水冲洗会延误使用HEXAFLUORINE® (六氟灵) 冲洗的时间，从而降低HEXAFLUORINE® (六氟灵) 的冲洗效果。如果在事故发生区没有HEXAFLUORINE® (六氟灵)，不要延迟冲洗，用水冲洗。

产品超过包装上的有效期后不要再使用。

LPMF应作为眼部冲洗液使用，而不是用来浸泡眼睛。

应遵循普利沃使用规则，使用LPMF持续冲洗眼睛，使用中即使疼痛减轻，也应一次用完整个包装。

• HEXAFLUORINE® (六氟灵) 溶液有效范围和已知的局限：

HEXAFLUORINE® (六氟灵) 对氢氟酸及其在酸性介质中的衍生物的毒性和腐蚀性有双重功效；通常情况下，它对酸类化学品都有效果，如还使用其它种类的化学品（碱和酸、氧化剂、还原剂、溶剂），我们建议使用DIPHOTERINE® (敌腐特灵)，一种适用于所有化学品的多价溶液。

• 如果灼伤已经产生或 60 秒后才采取急救措施该怎么办？

超过 60 秒后，灼伤可能已经产生。即便如此，使用 HEXAFLUORINE® (六氟灵) 冲洗被喷溅的部位包括灼伤处会改善后续治疗。在延误冲洗的情况下使用也有一定的效果。这种情况下，我们建议继首次冲洗后，继续使用HEXAFLUORINE® (六氟灵) 冲洗喷溅部位，时间最好是被污染时间的 3~5 倍。对于眼部，不建议持续冲洗15分钟以上；务必就医，以决定后续处理方案。可根据公司的医疗方案，使用专门的解毒剂，如皮肤外用葡萄糖酸钙软膏。

• 保养与维护：

不要将产品暴露在冷冻环境中，因为液态产品会因冻结而无法立即使用。产品解冻后恢复其性能。最佳使用温度为 15~35° C 之间。产品超过标签上的有效期后应更换。

• 毒性分析：

HEXAFLUORINE® (六氟灵) 溶液无刺激、无毒、不会引起过敏反应。

Scientific studies, testimonials, toxicological data, list of tested products and the general conditions can be found on our website www.prevor.com

Laboratoire Previor, www.prevor.com
Moulin de Verville F-95760 VALMONDOIS

CE 0459



PREVOR

ANTICIPATE AND SAVE

Toxicology Laboratory & Chemical Risk Management