

使用酒精和 84 消毒液，務必注意這些安全問題

光明網 02-11 14:13

https://m.gmw.cn/toutiao/2020-02/11/content_123085459.htm?tt_group_id=6792073714650317320

健康【使用酒精和 84 消毒液，務必注意這些安全問題】各種消毒方法中，醫用酒精和 84 消毒液殺滅病毒效果好，生產較為容易，價格相對便宜，使用比較簡單，成為應用廣泛的消毒劑，很多人在家中使用。不過，酒精和 84 消毒液使用不當，同樣會導致安全事故。有哪些安全使用的注意事項？小布哥帶你一圖讀懂！



家居消毒安全提示

新型冠状病毒具有体外活性。广州疾控中心在患者家的门把手上已发现病毒核酸。因此，家居消毒很重要。

医用酒精和84消毒液

杀灭病毒效果好，
成为广泛应用的消毒剂，
适合家庭使用。



正确做法

- ✓ 家中使用酒精，要远离火源
- ✓ 家里存放酒精，也要远离火源
- ✗ 切忌放到厨房等与火源接近的地方

使用84消毒液 要防止中毒



84消毒液是次氯酸钠和氯化钠的混合溶液。对新型冠状病毒也有效。



次氯酸钠及产生的次氯酸**氧化性非常强，对人体细胞也具有很强的腐蚀性！**



正确做法

- ✓ 按照使用要求进行稀释
- ✓ 戴上手套等进行防护
- ✓ 使用时避免身体接触，防止吸入人体

84消毒液是次氯酸钠和氯化钠的混合溶液，二者发生化学反应产生氯气，氯气具有很强的毒性。



正常情况使用84消毒液，产生的氯气量不大，在敞开体系下是安全的，但是在密闭空间，则可能由于氯气聚集而产生中毒危险。



另外要特别注意的是，84消毒液不能和酸性物质（如醋、洁厕灵等）混用，混合后会产生大量氯气，导致人员中毒。

中山发布融媒体中心出品

制图 郑欣

使用医用酒精消毒 要注意防火



医用酒精是乙醇和水的混合溶液，
其中乙醇的浓度为**75%**。

乙醇在工业上的
重要用途是作为燃料
医用酒精虽然不是纯乙醇
但是浓度已经相当高

具备极强的可燃性

在使用时，一定要**远离火源**
防止酒精点燃而引发火灾

使用医用酒精，还要防止酒精蒸气
导致的燃烧和爆炸。



在密闭的空间，如门窗关闭的房间中，可能导致
酒精蒸气聚集，达到爆炸范围，遇到火源则引发
燃烧，甚至爆炸。



聲明：轉載此文是出於傳遞更多資訊之目的。若有來源標注錯誤或侵犯了您的合法權益，請作者持權屬證明與本網聯繫，我們將及時更正、刪除，謝謝。

來源： 中山發佈