

簡易消毒水泡製

一、酒精：

1. 酒精濃度70%-75%：酒精是強效且廣泛的殺菌劑，市售藥用酒精未稀釋濃度為95%，可以蒸餾水或煮沸過冷水，依需要之使用量，稀釋為濃度70-75%之酒精，簡易方法為3份95%酒精加1份水，稀釋後濃度為71.25%；因酒精為易燃物，建議用於小範圍表面和儀器的消毒，且用於通風良好處，以避免燃燒。
2. 取市售藥用酒精（95%），與水以3：1比例配製，即酒精（95%）三份，水一份混合為約71%消毒用酒精。

一、漂白水消毒液：

濃度	家用漂白水	大寶特瓶1罐約1250ml	用途
0.01% (100ppm)	10cc	4瓶	一般餐具消毒
0.02% (200ppm)	20cc	4瓶	一般衣物、玩具消毒
0.05% (500ppm)	50cc	4瓶	環境消毒
0.1% (1000ppm)	100cc	4瓶	分泌物或排泄物污染之物品或表面

三、使用漂白水注意事項

1. 使用口罩、橡膠手套和保護眼睛以避免被噴濺到。
2. 在通風良好處配製和使用漂白水。
3. 使用冷水稀釋，因為熱水會分解次氯酸鈉並降低其消毒效果。
4. 漂白水會腐蝕金屬及破壞油漆表面。
5. 避免接觸眼睛。如果漂白水濺入眼睛，須以清水沖洗至少15分鐘及看醫生。
6. 不要與其他家用清潔劑一併或混和使用，以防降低消毒功能及產生化學作用。
7. 當漂白水和其他酸性清潔劑(如一些潔廁劑)混合時，會產生有毒氣體，可能造成傷害或死亡。如有需要，應先使用清潔劑並用水充分清洗後，才用漂白水消毒。
8. 未稀釋的漂白水在陽光下會釋出有毒氣體，所以應放置於陰涼及兒童碰不到的地方。
9. 由於次氯酸鈉會隨時間漸漸分解，因此宜選購生產日期較近的漂白水，並且不要過量儲存，以免影響殺菌功能。
10. 若要使用稀釋的漂白水，應當天配製並標示日期名稱，而未使用的部分在24小時後應丟棄。