

# 漂白水清消泡製 注意事項



1. 含氯漂白水容易取得效果廣泛，不僅可對付酒精無法消滅的諾羅病毒、腸病毒，更可消滅新冠病毒、流感病毒、沙門氏菌等多種細菌病毒。
2. 漂白水含次氯酸鈉，易因高溫及陽光照射而分解，請選用非透明包裝之產品，並存放於陰涼避光處。
3. 泡製漂白水請佩戴手套、口罩等防護裝備，泡製場所應保持通風，並使用非透明容器盛裝，於泡製當日使用完畢。
4. 環境清消請使用1,000ppm漂白水；體液、嘔吐物或排泄物污染處消毒，請使用5,000ppm漂白水。
5. 清消時應使漂白水與物體表面完全接觸，或完全覆蓋污染物，以抹布擦拭、或以拖把清潔地板等方式為佳。



# 使用市售5%含氯漂白水



## 泡製消毒水(稀釋漂白水)方法

消毒水 (含氯)濃度	使用量		使用時機
	含氯漂白水 (5~6%)	清水	
1,000ppm (0.1%) 漂白水：清水=1：50	20ml	1,000ml (1公升)	環境清消 防範新冠病毒、諾 羅病毒 (對抗流感病毒、腸病毒也 有效)
	200ml	10,000ml (10公升)	
5,000ppm (0.5%) 漂白水：清水=1：10	100ml	1,000ml (1公升)	體液、嘔吐物、排 泄物汙染處
	1,000ml	10,000ml (10公升)	

# 使用市售12%含氯漂白水



## 泡製消毒水(稀釋漂白水)方法

消毒水 (含氯)濃度	使用量		使用時機
	含氯漂白水 (12%)	清水	
1,000ppm (0.1%) 漂白水：清水=1：120	10ml	1,200ml (1.2公升)	環境清消 防範新冠病毒、諾 羅病毒 (對抗流感病毒、腸病毒也 有效)
	100ml	12,000ml (12公升)	
5,000ppm (0.5%) 漂白水：清水=1：24	50ml	1,200ml (1.2公升)	體液、嘔吐物、排 泄物汙染處
	500ml	12,000ml (12公升)	

