

社会福祉法人 ^{恩賜} 財団 ^国 済生会支部埼玉県済生会栗橋病院			
文書名	院内感染防止対策マニュアル E-11：消毒薬の作成方法		
文書番号	感対-共手-E 標準予防策と感染経路別予防策の実際 11-001-170901	ページ	2 / 2

E-11：消毒薬の作製方法

塩化ベンザルコニウム液

0.1%塩化ベンザルコニウム液

	500ml	10	20	30
10%逆性セッケン液	5ml	10ml	20ml	30ml
水	495ml	990ml	1,980ml	2,970ml

次亜塩素酸ナトリウム液

0.01%次亜塩素酸ナトリウム液

	500ml	10	20	30
1.1%ミルトン液	5ml	10ml	20ml	30ml
水	495ml	990ml	1,980ml	2,970ml

0.02%次亜塩素酸ナトリウム液

	500ml	10	20	30
1.1%ミルトン液	10ml	20ml	40ml	60ml
水	490ml	980ml	1,960ml	2,940ml

0.05%次亜塩素酸ナトリウム液

	500ml	10	20	30
1.1%ミルトン液	25ml	50ml	100ml	150ml
水	475ml	950ml	1,900ml	2,850ml

0.1%次亜塩素酸ナトリウム液

	500ml	10	20	30
1.1%ミルトン液	50ml	100ml	200ml	300ml
水	450ml	900ml	1,800ml	2,700ml

又は

	500ml	10	20	30
10%ピューラックス液	5ml	10ml	20ml	30ml
水	495ml	990ml	1,980ml	2,970ml

0.5%次亜塩素酸ナトリウム液

	500ml	10	20	30
1.1%ミルトン液	250ml	500ml	1,000ml	1,500ml
水	250ml	500ml	1,000ml	1,500ml

又は

	500ml	10	20	30
10%ピューラックス液	25ml	50ml	100ml	150ml
水	475ml	950ml	1,900ml	2,850ml

*ミルトンとハイターを同義語と解釈しないこと。ハイターは、塩素濃度の安定性が保てないことから使用しないこととし、ミルトンに統一する。次亜塩素酸ナトリウムとしての純度も異なり、ハイターはより不純物の混入があるため、浸漬後は洗い流す必要あり。

ルビスタ ルビスタ1包（5g）に対して水道水500mlで溶解。有効期限：調整後7日間