

消毒液の作り方（次亜塩素酸ナトリウムの希釈液）



【0.02%次亜塩素酸ナトリウムの作り方】

原液の濃度	希釈倍数	原液	水
1%の場合	50倍にする	60ml	3リットル
6%の場合	300倍にする	10ml	3リットル
12%の場合	600倍にする	5ml	3リットル

【0.1%次亜塩素酸ナトリウムの作り方】

原液の濃度	希釈倍数	原液	水
1%の場合	10倍にする	330ml	3リットル
6%の場合	60倍にする	50ml	3リットル
12%の場合	120倍にする	25ml	3リットル

【次亜塩素酸ナトリウム濃度】

濃度	商品名（例）
1%	ミルトン、ミルクボン、ピュリファン
5～6%	ジアノック、ハイター、ブリーチ
6%	ピューラックス、次亜塩6%「ヨシダ」、アサヒラック、テキサント
10%	ピューラックス-10、ハイポライト10、アサヒラック、アルボースキレーネ
12%	ジアエース、アサヒラック、パイヤラックス

例）市販の漂白剤（塩素濃度約5%）の場合：漂白剤のキャップ1杯 約20～25ml

ペットボトルのキャップ1杯が約5ml



対象	濃度	希釈方法
	希釈倍率	
<ul style="list-style-type: none"> ● 便や吐物が付着した床等 ● 衣類などの漬け置き 	0.1%	500mlのペットボトル1本の水に10ml (ペットボトルのキャップ2杯)
	50倍	5リットルの水に100ml (漂白剤のキャップ5杯)
<ul style="list-style-type: none"> ● トイレの便座やドアノブ、手すり、床等 ● 食器などの漬け置き 	0.02%	500mlのペットボトル1本の水に2ml (ペットボトルのキャップ半杯)
	250倍	5リットルの水に20ml (漂白剤のキャップ1杯)