

消毒液(次亜塩素酸ナトリウム希釈液)の作り方

☆準備するもの

- ・次亜塩素酸ナトリウム(市販の塩素系漂白剤等) ・ペットボトル等の容器(蓋ができるもの)
- ・ペットボトルのキャップ(消毒液の計量に使用…キャップ1杯が約5ml) ・水道水
- ・ビニール手袋(次亜塩素酸ナトリウム原液が直接手に触れないために着用) ・布

1. 使用する次亜塩素酸ナトリウム原液の濃度を確認

- ・参考) 次亜塩素酸ナトリウムの商品名と濃度

濃度	商品名
5%	ハイター、キッチンブリーチ、キッチンキレイキレイ除菌&漂白
6%	ピューラックス、アサヒラック、テキサント

※ワイドハイターは酸素系漂白剤であり、次亜塩素酸ナトリウムは含まれません!!



2. 以下の2種類の濃度について、水で希釈し必要量を作成

通常の掃除用 0.02%

直接手で触れる部分
(ドアノブ・手すり等)
おもちゃ、調理器具などの消毒

毎日作り替えてください!

			水の量				
			500ml	1 罇	1.5 罇	2 罇	3 罇
原液濃度	5%	原液の量 (ml)	2	4	6	8	12
		ペットボトルキャップの杯数	0.5弱	1弱	1強	1.5強	2.5弱
	6%	原液の量 (ml)	1.7	3.3	5	7	10
		ペットボトルキャップの杯数	0.5弱	0.5強	1	1.5	2

汚染がひどい場所用 0.1%

便やおう吐物が付着した床、衣類、トイレなどの消毒

2週間ごとに作り替えてください!

			水の量				
			500ml	1 罇	1.5 罇	2 罇	3 罇
原液濃度	5%	原液の量 (ml)	10	20	30	40	60
		ペットボトルキャップの杯数	2	4	6	8	12
	6%	原液の量 (ml)	9	17	25	35	50
		ペットボトルキャップの杯数	2弱	3強	5	7	10

注意！！

作成時には・・・

- ・換気を十分に行ってください。
- ・酸性の洗剤と混ぜると、有毒ガスが発生します。絶対に混ぜないでください！
- ・皮膚への刺激が強いため、ビニール手袋などを使用してください。
- ・皮膚に付着した場合は、直ちに大量の水で十分洗い流してください。
- ・目に入った場合は、直ちに大量の水で十分洗い流し、医師の診察を受けてください。

使用時には・・・

- ・スプレーに入れて使用しないでください
…蒸気を吸い込んでしまい、呼吸器等を刺激します。
また、ウイルスが空気中に舞い上がってしまい
消毒効果がありません。



保管時には・・・

- ・消毒液入りのペットボトルの扱いに注意してください
…「消毒液・飲用不可」等の表示をして
乳幼児の手の届かない場所に保管し、
間違っても飲まないように注意しましょう。

