消毒液の希釈方法2

商品によって、次亜塩素酸ナトリウムの濃度は異なります。 希釈する時は、希釈に使用する次亜塩素酸ナトリウムの濃度を 確認してから希釈しましょう。

1000ppm (0.1%) 次亜塩素酸ナトリウム (塩素系漂白剤) の作り方



もとの次亜塩素酸ナトリウム (原液)の濃度が

1%の場合 10倍にうすめる

(例:原液 300ml に水を加えて 3 L にする)

5%の場合 50倍にうすめる

(例:原液 60ml に水を加えて3L にする)

12%の場合 120 倍にうすめる

(例:原液 25ml に水を加えて 3L にする)

<取扱上の注意>

次亜塩素酸ナトリウムには**洗浄効果はありません**。 調理器具などを消毒する時は、**事前に十分洗浄した後、消毒**して ください。

皮膚に付着した時は直ちに大量の水で十分に洗い流してください。

次亜塩素酸ナトリウムは金属腐食性があります。 消毒に使用したところは、錆びないように十分洗い流してくださ い。

酸と混ぜないようにしてください。 酸と混ぜると有害なガスが発生します。

鹿児島市保健所