

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3L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。
- 使用直前に必要量のみを希釈するようにしましょう。
(作り置き不可)