

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淨効果はありません。
調理器具などを消毒する時は、事前に十分洗淨した後、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)