

プログレスウォーター（次亜塩素酸水溶液）

～ ～ ～ 食の現場に安全で効果的な衛生管理をもっと身近に ～ ～ ～

安全

- ①微酸性水溶液なので、手荒れしません
- ②使用塩素濃度が低いのでニオイが無く、誤飲しても問題ありません
- ③衣服や布にスプレーしても漂白しません
- ④幼児から高齢者まで幅広く使用されています
- ⑤超音波噴霧器を使用し、空間噴霧することができます

効果

- ①ノロウイルス・ロタウイルス・インフルエンザなど幅広い感染症に効果があります
- ②大腸菌や黄色ブドウ球菌、芽胞菌などに効果があり、耐性菌の除菌にも使用可能です
- ③アンモニア臭や腐敗臭、タバコなどの消臭に効果があります
- ④プログレスウォーター50ppmで次亜塩素酸ナトリウム希釈液の400ppmと同等の効果

使い方

- ①除菌対象箇所にスプレーし清拭してください（手指・機材・床面・トイレ・手すりなど）
- ②漂白剤との使い分けでより効果的な対策ができます（感染予防ではプログレスウォーターを使用、嘔吐物や汚物、血液の処理には漂白剤を使用）
- ③空気感染対策には超音波噴霧器を利用し空間噴霧して下さい

商品説明

- ①使用塩素濃度は、50ppmです。（100ppm商品は水道水で1対1に希釈）
- ②紫外線により塩素が劣化するため使用期限があります。
- ③除菌・消臭に効果がありますが、洗浄や漂白効果はありません。
- ④プログレスウォーターは漂白剤を薄めたものではなく安全に生成された次亜塩素酸水です。

セールスポイント・・・現場スタッフは、こんなことで困っています。

- 毎日の感染予防・環境清拭作業（特にノロウイルスやインフルエンザ）に何を使用したら良いのか？
- アルコールなど薬剤で手荒れがひどいので、手荒れしない商品はないのか？
- 塩素系漂白剤は希釈に手間がかかるため、塩素濃度の管理が難しい、いい方法はないか？
- まな板や厨房周りの除菌に安全に使用できる除菌水はないのか？
- 感染シーズンのテーブルやトイレの清拭には何を使用したらいいのか？
- たくさんある除菌剤を統一できないか？

すべてプログレスウォーターで解決できます