

「消臭力」と「除菌力」を適えた

理想的な衛生管理のために
★★★

☆手肌にやさしく
☆多用途に使える

次亜除菌水

有効塩素濃度200ppm
pH5.0~6.5

消臭
+
除菌

MADE IN JAPAN

「次亜除菌水」は、次亜塩素酸ナトリウムと水と塩酸を用い特殊な製法でつくられた水溶液です。

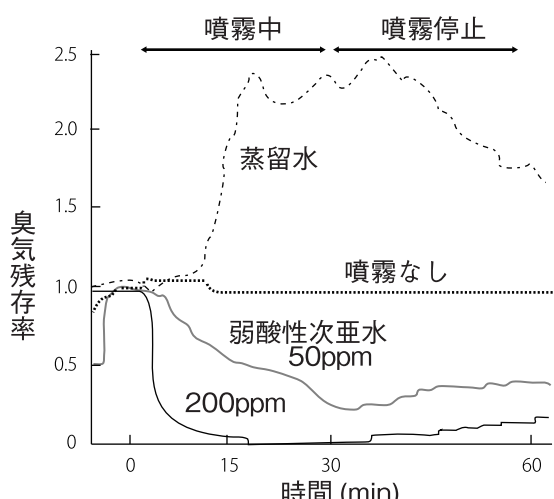
pH調整したこと使い易くなりました★★★

- 1) 手肌にやさしい。
- 2) 高い消臭効果があります。
- 3) 有人下でも霧化器等を利用して消臭・除菌ができます。
- 4) コストパフォーマンスに優れています。
- 5) 使用後は水に戻るので2度拭き不要です。
- 6) 排水処理等の心配もありません。
- 7) 安全性が高いので多用途に利用できます。
- 8) 床や敷物に使っても塗装や染色を痛めずに消臭・除菌ができます。

悪臭成分残留率(消臭)試験例

悪臭成分を「分解」消臭。マスキング(香料)とは異なり、悪臭の元となる分子と結合し有機物の臭いの元を分解消臭します。

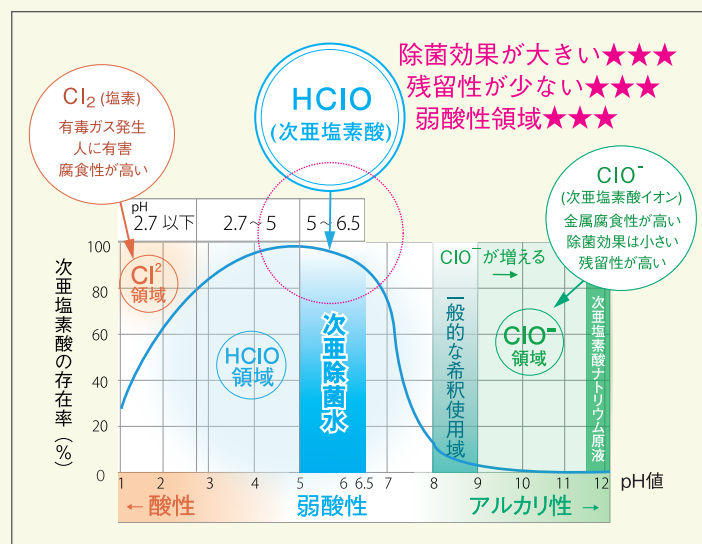
優れた消臭作用★★★



(福崎智司著「次亜塩素酸の科学」より)

遊離有効塩素の存在比

次亜塩素酸の存在率が100%に近く、人肌と同じ弱酸性に安定させて「消臭力」と「除菌力」の両方を、兼ね備えています。



有人下噴霧における安全性

安全に継続して空中噴霧できますので、人の集まる所などでも安心して使用できます。

環境許容限度以下★★★

試験条件	測定結果	
室内容量 66m ³ 噴霧量 2L/h	30分後	60分後
次亜除菌水 50ppm pH6.5	0.05 ppm以下	0.05 ppm以下

塩素ガスの環境許容限度 日本産業衛生学会勧告値：0.5ppm

多用途に使えます



厨房の消臭・除菌



スプレー噴霧



手すり・テーブルの除菌



床(モップ)・雑巾の除菌



浴室での利用



【商品名】次亜除菌水

【原材料】水、次亜塩素酸ナトリウム、塩酸

【製品有効塩素濃度】200ppm

【使用期限】製造から3ヶ月(希釈後は1ヶ月)

【保管方法】キャップをしっかり閉め、日光の当たらない涼しい場所に保管して下さい。

【使用方法】

緊急対策等の場合は希釈せずに使用しますが通常は用途に応じて水道水で希釈して下さい。

【使用上の注意】

本品は医薬品ではありません。

飲料水ではありませんので、飲まないで下さい。目に入った場合、水道水で洗い流して下さい。

お子様の手の届かない場所に保管して下さい。

次亜除菌水 200ppm : 荷姿



用途先・用途例

飲食店で
店内の衛生管理に
店内・厨房の消臭除菌
調理器具、床、壁、天井
などの消臭・除菌

病院・介護施設で
環境整備の一環
備品、床、壁、天井の
消臭・除菌
室内の空間消臭・除菌

ペットショップで
消臭・除菌
飼育室の消臭・除菌
備品などの消臭・除菌

用 途	使 い 方	希釈目安	有効塩素濃度
まな板除菌 カビの除菌	強烈な悪臭 スプレー噴霧		
浸漬が必要な用具の除菌	浸漬など	原液～2倍	200 ～100 ppm
清掃除菌作業	雑巾・モップ掛け		
食器類の除菌 衣類の除菌	浸漬など	2倍～4倍	100～50 ppm
室内の消臭除菌			
タバコの消臭	スプレー噴霧	4倍	50 ppm
室内の消臭除菌	超音波霧化器	4倍～10倍	50～20 ppm