

人と環境にやさしい安全安心な除菌・消臭水

HACCP ONE ハセップ ウン

Hazard Analysis and Critical Control Point

危害要因分析重要管理点:衛生管理の総称



「弱酸性次亞塩素酸精製水」

使用可能な対象物と抗菌スペクトル

対象物と 抗菌	利用対象物	抗菌スペクトラル
殺菌剤		弱い菌 → 強い菌
ハセップワン(次亜塩素酸)	在室時の空間噴霧 手指皮膚 粘膜 金属器具	● ● ● ●
次亜塩素酸ソーダ(ナトリウム)	X X △ △	O-157・O-011・レジオネラ 病原性大腸菌 カンピロバクター・サルモネラ 黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ 緑膿菌・セラチア
アルコール(エタノール)	X ● X ●	大腸菌・ブドウ球菌・シユウドモナス 水虫・タムシ・シラクモ・カビ類・白癬菌 カンジタ菌・クラミジア・トリコモナス ウドンコ病・黒星病
		ノロウイルス・インフルエンザ 鳥インフルエンザ・単純ヘルペス
		結核菌 MRSA(院内感染耐性菌)
		芽胞菌 ポツリヌス・セレウス菌(食中毒起因) 破傷風・炭疽菌

人と環境にやさしい安全安心な除菌・消臭水

ハセップ ワン HACCP ONE の使用例

用 途	使用濃度	使 用 方 法
手指の衛生管理	50ppm (8倍希釈)	手洗い後「ハセップワン」でもみ洗いしてください。事後の洗浄はいりません。
施設内除菌清掃	50ppm (8倍希釈)	施設内の手すり・ドアノブ・窓のさん・床などを「ハセップワン」ですすいだ雑巾・モップ・ペーパータオルなどで拭きあげてください。
介護利用者様の健康管理に	100ppm (4倍希釈)	除菌や加齢臭対策として「ハセップワン」ですすいだタオルで拭いて下さい。排泄物の処理後はその部分にスプレーし、拭き取ってあげると爽やかになります。
保育・幼稚園児の健康管理	50ppm (8倍希釈)	園児のノロ・インフルエンザの予防。園児の食前食後の手洗い。園室を霧化機で加湿・除菌・消臭。集団感染阻止に効果絶大です。
乳幼児の衛生管理	50ppm (8倍希釈)	赤ちゃんの手・お尻周りを「ハセップワン」で浸したガーゼでやさしく拭いてあげてください。哺乳瓶は水で洗浄後、3回ほどスプレーし、15秒ほどおいてからご利用ください。玩具類もスプレーでより衛生的です。赤ちゃんがなめても害はありません。
まな板・包丁の除菌清掃	50ppm (8倍希釈)	まな板はまんべんなくスプレーし拭き取るだけでOK。包丁は10分間の浸けおき後に水洗いし、拭きとってください。
空中噴霧で快適清浄空間創造	50ppm (8倍希釈)	専用超音波加湿器の3ミクロン超微粒子で噴霧してください。空中落下細菌・ウイルス対策として、加湿・除菌・消臭の一石三鳥の効果です。
臭いの発生源の消臭に	100ppm (4倍希釈)	施設内悪臭発生源の、トイレ・リネン室・生ゴミ置き場・浴室に「ハセップワン」をスプレー噴霧してください。
ペットの健康と衛生管理に	100ppm (4倍希釈)	ペット周りの除菌・消臭に「ハセップワン」のハンドスプレーが有効です。排泄後の直接スプレーと処理後の専用霧化器での空間噴霧でお部屋爽やか。
ノロウイルス嘔吐物の処理	200ppm (2倍希釈)	原液を2倍に希釈、ペーパータオル等に浸し、嘔吐物を覆い、5分～10分。まとめて処理後100ppmスプレーで周辺噴霧清浄。

「ハセップワン」は、強力な除菌消臭力を持ちながら 人と環境にやさしい新時代の除菌水です！

「ハセップワン」は厚生労働省が定めている食品添加物であり、殺菌剤として使用される「次亜塩素酸ナトリウム」「希塩酸」と「水」を特許技術により希釈混合して生成された、人体とほぼ同じ弱酸性の「次亜塩素酸精製水」です。同一塩素濃度であれば、「次亜塩素酸ナトリウム」の約80倍の除菌力を持った除菌水です。

「ハセップワン」は平成16年8月25日の厚生労働省通達により、食品添加物として認められております。

- ◎成分 次亜塩素酸 (HClO)
- ◎原料 次亜塩素酸ナトリウム・希塩酸
- ◎pH 5～6 (8倍希釈後pH6.5)
- ◎濃度 有効塩素濃度400ppm
- ◎高精度・高濃度で経済的に優れています。
- ◎手荒れ・肌荒れがなく、色落ちもなし。
- ◎希釈は、水道水及び同等以上の水で希釈。
- ◎人が在室のまま空間噴霧が可能です。
- ◎除菌後普通の水に戻りますので、浄化槽を痛めることなく、耐性菌の発生もなく、環境にやさしい除菌水です。

製造元

株式会社 ハセップ茨城

〒310-0911 茨城県水戸市見和3丁目1341
TEL.029-212-3883 FAX.029-252-3743

お問い合わせ先