

感染予防

室内まるごと

Ph6.5

強力除菌・瞬間消臭

PH65

PH65 は多くの場所で愛用されています。

インフルエンザ菌等・除菌・消臭等あらゆる用途にご利用できます!



病院



ホテル



ペットショップ



パチンコ店



スポーツジム



タクシー



喫煙室

◆空間の除菌・消臭に・・・

霧化器を使用することによって、空間の除菌・消臭ができます。スプレーを気になる所にシュッとひと吹き簡単除菌・消臭



タバコ臭の消臭に

ペット周りの除菌・消臭に

◆オフィスの除菌・消臭に・・・

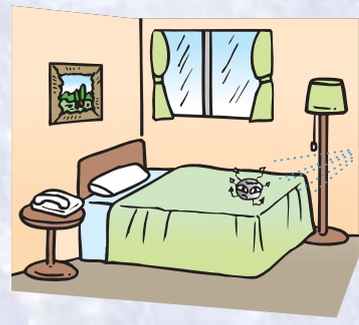


◆教室や家庭で

◆寝室や外泊などに



衣類の消臭やアレレル物質の抑制に



インフルエンザウイルスの抑制に



食中毒の予防や、イヤ～な臭いに



履物の除菌・消臭に



トイレの除菌・消臭に

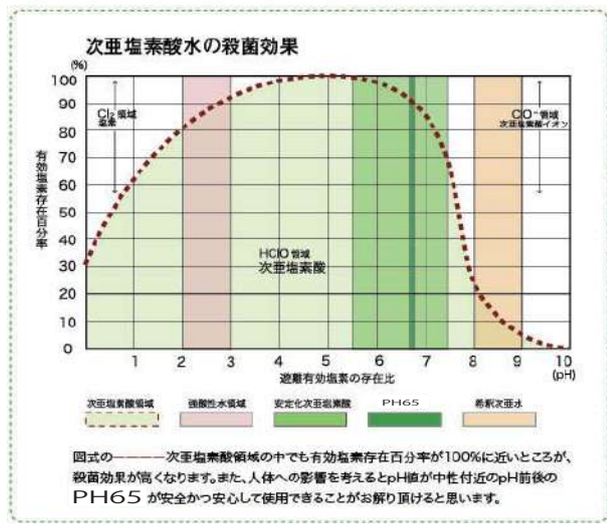
たいせつな人をまもるために…

霧化器でPH65を噴霧することにより
室内の空気・モノの除菌・消臭が行えます。



PH65 の抗菌作用&悪臭成分除去

- 1 独自の製法によりpHを6.5前後に安定させても、塩素系ガスや塩化水素が発生しません。
- 2 次亜塩素酸(HClO)の働きにより、強力な除菌作用をもたらす領域を100%に近い状態で保有します。
- 3 pHが弱酸性で肌や人体にほとんど影響を与えません。原液が身体に付着しても化学火傷を起こすことはありません。
- 4 殺菌効果のスピードは次亜塩素酸ナトリウムの約80倍です。瞬時に除菌と消臭を行います。
- 5 遮光下での長期保存・流通が出来ます。(約3ヶ月前後)
- 6 熱的安定性があります。(100℃の加熱条件下でも除菌・消臭効果があります)
- 7 酸性水・電解水・混合水に比べてサビの発生がわずかです。
- 8 菌・ウイルスのみに即反応し、人畜無害です。



PH65は優れた除菌効果と高い安全性が実証されています。

対象	試験依頼先	試験成績書番号	試験結果
インフルエンザウイルス	財団法人 日本食品分析センター	第09010212001-01号	99.8%抑制
緑のう菌	共立製薬株式会社 先端技術開発センター		99.9%抑制
スギ花粉アレルギー	ITEA株式会社 東京環境アレルギー研究所	No.09M-RPTDEC020-01	99.5%抑制
ネコカリシウイルス(ロウウイルス代替)	財団法人 日本食品分析センター	第208092256-001号	99.9%抑制
O157大腸菌	財団法人 日本食品分析センター	第208092256-002号	99.9%抑制
黄色ブドウ球菌	財団法人 日本食品分析センター	第208092256-002号	99.9%抑制
眼刺激性試験	財団法人 日本食品分析センター	第309970960-001号	無刺激性
急性経口毒性試験	財団法人 食品衛生学協会安全性評価センター	No B827 (560-001)	毒性は極めて弱い
皮膚一次刺激性試験	財団法人 日本食品分析センター	第309970960-002号	無刺激性
全身吸引暴露による急性毒性試験	三菱化学メディアエンス株式会社	BC90876	変化は認められない

は、ウイルス、菌、アレルギー等を抑制する性質はありますが、実際の効果を保証するものではありません。

抗菌作用試験結果 ①

供試験株	試料細菌初菌数	対象区 (標準食塩水)	試験区 CELA
大腸菌	3.5×10 ⁸ ヶ/ml	3.5×10 ⁸ ヶ/ml	10ヶ/ml未満
O-157	4.0×10 ⁸ ヶ/ml	3.8×10 ⁸ ヶ/ml	10ヶ/ml未満
サルモネラ菌	4.1×10 ⁸ ヶ/ml	3.5×10 ⁸ ヶ/ml	10ヶ/ml未満
黄色ブドウ球菌	8.8×10 ⁸ ヶ/ml	7.0×10 ⁸ ヶ/ml	10ヶ/ml未満
セラチア菌	2.5×10 ⁸ ヶ/ml	1.7×10 ⁸ ヶ/ml	10ヶ/ml未満

PH65 :濃度50ppm pH=6.4による検査データ
試料液1mlを、PH65 100mlに添加 1分間放置後0.1mlを分種し培養

抗菌作用試験結果 ②

●PH65 濃度50ppm pH=6.5による検査データ
●大腸菌試料液1mlをシャーレに添付後アルコール70%と50ppmを噴霧し24時間培養の結果