

最新科学が生んだ新しい消臭剤

今までにない除菌でウィルス予防に効果

複合遊離基ゲル

ウィルスカッチ「ジェルタイプ」の中身は、複合二酸化塩素。独自の方法で安定的に成分放出でき幅広い分野の消臭・除菌を発揮します。

独自の **2液式（水溶液 + ゲル剤）** です。

消臭・除菌効果は、開封後・反応製剤（ゲル剤）を添加してから開始致しますので、経済的に安心して使用期間まで効果が持続致します。

二酸化塩素（ ClO_2 ）は、アメリカでは水道水の殺菌剤や食品の消毒剤として幅広い分野に普及している安全性の高いものです。消臭成分の二酸化塩素（ ClO_2 ）は、悪臭成分と酸化反応する事による、完全分解し無臭化するこれまでに無い優れた消臭剤です。

又、NASA では、スペースシャトル内の滅菌に利用する等、殺菌・抗菌効果にも優れており除菌・防黴効果も兼ね揃えております。

科学的効果とは

(a) 除菌・抗菌 : 微生物の外側から反応し酸化して急速に死滅させる除菌効果

（フリーラジカル）例えば、黴や細菌を主な食べ物としている家ダニの退治にも効果があり O157 にも効果が有る事も実証されています。

(b) 消臭 : 臭いの元になる硫化物、アルデヒド、カルボン酸を酸化分解する消臭効果。

(c) 防腐 : 腐敗の原因となるアミノ酸、脂肪酸と反応して膜機能を抑制する防腐効果。

安全性

二酸化塩素は小麦の漂白、水道水・プール等の殺菌剤、脱臭・脱身剤としての食品添加物に分類される成分です。

欧米では、以前より水道水の殺菌剤として使用されており、日本でも平成12年4月より水道水の殺菌剤としての使用が認められております。

本成分『超安定化二酸化塩素』は、純水中に多量の二酸化塩素を安定させ安全に多用途に使用できるように開発したものです。

成分

- * 複合型二酸化塩素
- * 乾燥剤（食品添加物）
- * 吸着剤（食品添加物）
- * 蒸留水

備考

これまでに無い消臭成分により、悪臭成分を分解無臭化にする新しい消臭システムです。プラス効果として除菌・防カビ効果も有し毎年流行る「インフルエンザ」や一時大量多発した「O-157」「ノロウイルス」等にも効果を発揮します。（他社データ参考）

必要であれば商品購入時に詳細データを添付します。

商品名 / ウィルスキャッチ（ジェルタイプ）置き型

