

FRESH POTPOURRI フレッシュポプリシリーズ

除菌・消臭 安定化二酸化塩素



フレッシュポプリは、二酸化塩素に含まれる酸素原子の酸化力でウイルスや細菌を構成しているタンパク質を直ちに酸化し構造を変化させ無力化します。ウンチやおしっこの臭いの原因である硫化水素やアルデヒド類なども酸化分解し、強力消臭します。



フレッシュポプリはペットが舐めても安心です。塩素型酸化剤のような臭いも無く、手荒れもありません。発がん性物質(トリハロメタンなど)の塩化合物が副生成されませんのでペットや環境に配慮した商品です。



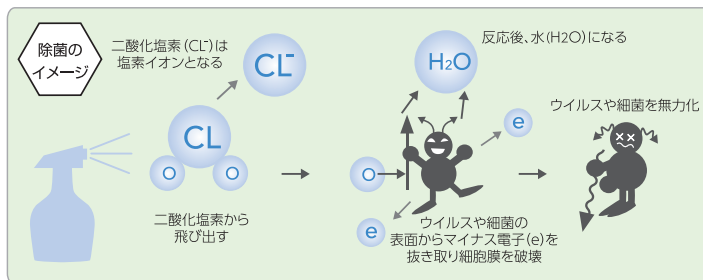
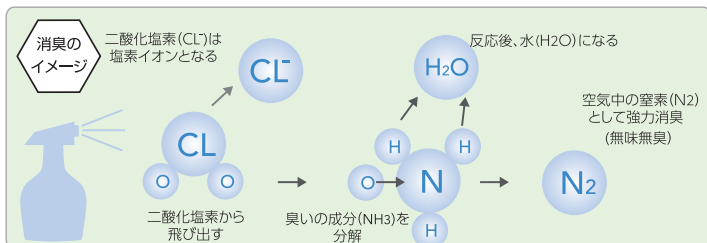
二酸化塩素は次亜塩素酸に比べて約3倍速く酸化し、酸化力(除菌力)が約2.6倍ありますので、ウンチやおしっこの臭いの原因である硫化水素やアルデヒド類などを直ちに酸化分解し、臭いの元から強力消臭します。



二酸化塩素はウイルスや細菌を構成しているタンパク質を酸化(除菌)する能力と、ウンチやおしっこの臭いを強力消臭する能力が持続します。



商品名/規格	内容量	単品サイズ(mm) 外箱サイズ(mm)	単品重量(g) 外箱重量(kg)	入数	JANコード	ITFコード	希望小売価格
フレッシュポプリ 本体	400ml	W85×H220×D70	465	24	4 988477 144341	0244988477144347	1,400
		W455×H230×D305	12				
フレッシュポプリ つけかえ用	400ml	W70×H177×D70	445	24	4 988477 144358	0244988477144354	1,100
		W440×H190×D300	11				
フレッシュポプリ 業務用	5L	W195×H195×D195	5350	2	4 988477 144365	-	オープン
		W195×H390×D195	11				



二酸化塩素の抗ウイルス活性データ(60秒間作用)

試験検体	二酸化塩素	次亜塩素酸ナトリウム
ネコカリシウイルス(ノロ代替)	100ppm	1000ppm
ヒトインフルエンザウイルス	10ppm	100ppm
イヌジステンパーウイルス	10ppm	100ppm
イヌアデノウイルス	10ppm	100ppm
イヌパルボウイルス	100ppm	100ppm ^(※1)

※1:120秒作用

二酸化塩素の殺菌データ(2.5分間作用)

試験検体	最小殺菌濃度	試験検体	最小殺菌濃度
大腸菌(O-157:H7)	5ppm	セレウス菌	1000ppm
MRSA	5ppm	クロストリジウム	100ppm
緑膿菌	10ppm	青カビ	10ppm
サルモネラ	1ppm	クラドスポリウム	10ppm
腸炎ビブリオ	1ppm	くものすかび	10ppm
乳酸桿菌	1ppm		