

業務用 トイレ用消臭防臭剤

アンモニア抑制成分配合！消臭と防臭のW効果！ほのかなミントの香り！

トイレの 消臭・防臭剤



2L



専用コック(別売)

GOOD PACKAGING
2010包装技術賞[テクニカル包装賞]受賞

機能性 & 環境性
ユニバーサルデザイン持ち手・脈動防止 減容化・軽量化
両立が高く評価されました

火気注意

キッチンと掃除しているのに
なぜかニオウ・・・
原因は床や壁かもしれません

特長1 消臭と防臭が同時にできる

▶「すでにあるニオイ」を消すのはもちろん、アンモニア抑制成分が、「飛び散り尿によるニオイの発生」そのものを防ぎます。



通常光では
キレイに見えても・・・



特殊ライトを当てると
「飛び散り尿」がこんなに！

特長2 高い環境性

▶ つぶせる容器(ソフトボトル+つぶしやすいガイドリブ付)で、簡単に手で小さくでき、ゴミ容量を減らせます。



用途

▶ トイレ内の消臭・防臭に

- 【使えないところ】
- ・ワックスが塗られた床
 - ・温水洗浄便座の電装部分
 - ・白木等シミになる恐れのある材質

トイレの消臭・防臭剤

使用量の目安

- ▶ 便器に使用するとき：1便器あたり6スプレー／日
- ▶ 床や壁に使用するとき：15cm四方に対して1スプレー／日

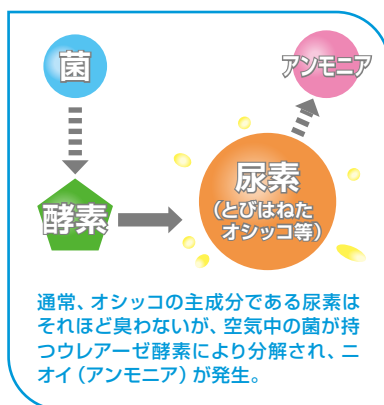
※使い始めの5日間は、1日2回使用してください。

※ご使用前に必ず製品ラベルの「使用上の注意」等をよくお読みください。

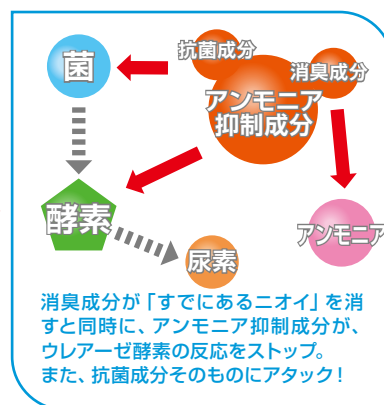
しっかり掃除したのに、しばらくするとニオウのはなぜ？

● ニオイ発生メカニズム

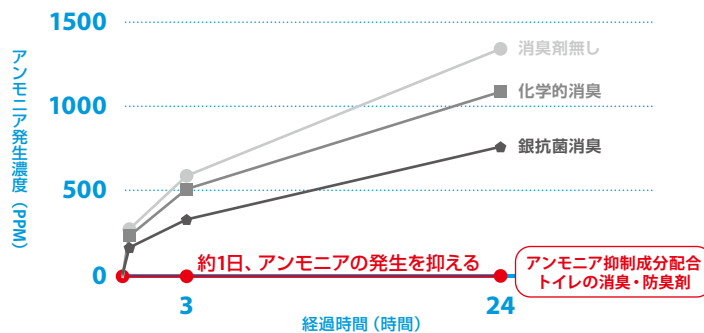
- ①人のオシッコは広範囲に飛び散りますので、掃除で100%取り除くことはとても難しいです。
- ②残った尿（尿素）に、ウレアーゼ酵素（空气中に存在）が接触します。
- ③ウレアーゼ酵素が尿素を分解し、アンモニアが発生します。



● 消臭・防臭剤の働き説明図

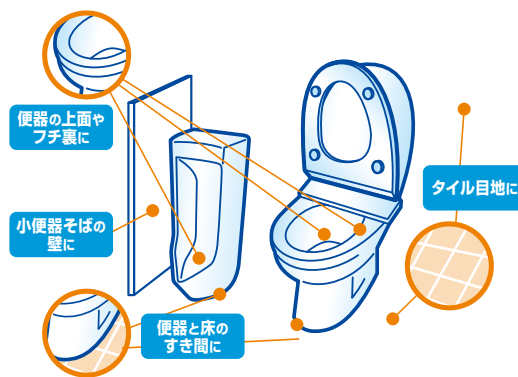


人口尿と酵素を反応させたニオイ発生ラポテスト (当社調べ2005年2月)



使用方法

- ①内容液を、専用スプレーヤーへ原液のまま詰め替えます。
- ②1日1回、**清掃後**にニオイの気になる所へ噴霧します。



商品仕様

| | | | | | |
|-----|-----------------------|-------|--|-------|---|
| 商品名 | トイレの消臭・防臭剤 | 荷姿 | 2L×4本／ケース | バーコード | ボトル：4536735177886 ケース：14536735177883 |
| 液性 | 弱酸性 | サイズ | ボトル：140×100×高さ272 (mm) ケース：292×220×高さ295 (mm) | 積段数 | 8段 |
| 成分 | エタノール、アミノ酸、酵素抑制剤、天然精油 | 商品コード | 5215191 | | |

シーバイエス株式会社

●本社 / 〒231-0023 横浜市中区山下町22番地 (山下町SSKビル)
お客様ご相談窓口 TEL.045-640-2280 FAX.045-640-2216

■お問い合わせ・ご用命は…

大切な場所には、きっと。