

ペット、人に優しい 安全な天然バイオ消臭剤

多目的消臭

バイオ消臭剤

即効・超強力消臭タイプ

業務用

# AD 快適消臭

即効・劇的に悪臭を除去します!!

無臭・無色・透明液

## 製品の特長

- 液中に溶け込んでいる天然吸着材が悪臭の元を電氣的に吸着して、それを微生物群が分解します。
- 吸着と分解を繰り返し行うので即効性と持続性があります。
- 他の芳香をかぶせるマスキングとは違い悪臭そのものを分解するので不快感を与えません。
- 無臭・無色・透明液なので、衣類や室内空間の臭気も安心して消臭できます。
- トイレの尿石付着防止や排水口のヌメリに分解効果があります。

## さまざまな悪臭の除去にお使いいただきます

- トイレの悪臭
- 部屋・客室のタバコ臭、ペット臭、体臭や足(靴下)臭、汗臭、加齢臭
- ゴミ置場・処理場、厨房の生ゴミ臭、魚・肉・野菜腐臭、硫化水素臭
- ホテル・結婚式場・飲食店のカーペット臭
- ロッカー内の体臭、足(靴下)臭、汗臭、加齢臭

## 製品の仕様・価格

品名	バイオ消臭剤 AD快適消臭
容量	500ml
容器	逆さまスプレー可タイプ
梱入数	12本入
寸法(高さ×幅×奥行)	211mm×74mm×74mm
メーカー希望小売価格	1,800円/1本(税抜)



NET 500ml



逆さまでもスプレー出来る容器!!  
便器の裏側も楽々噴霧

- 〈使用方法〉
- ・悪臭元に直接噴霧して下さい。臭いの強弱により適宜に数回噴霧して下さい。
  - ・ゴミや使用済みオムツ等は投入前後に噴霧するとより効果的です。
  - ・トイレ便器に継続して使用することにより尿石が付きにくくなります。
- 〈使用上の注意〉
- ・目に入った場合は清浄な水流で洗浄して下さい。
  - ・殺菌剤、漂白剤等と併用しないで下さい。
  - ・子供の手の届かない場所で、高温多湿、直射日光を避けて保管して下さい。

※本製品は微生物製剤ですので緑色の物質や沈殿物が発生する場合がありますが品質に問題はありません。

PRTR法非該当

NS NEW SUNLIGHT

製造元 ニューサンライト株式会社

〒340-0002 埼玉県草加市青柳1-5-41  
TEL 048-951-2131 FAX 048-951-2380  
E-mail nsl.support@train.ocn.ne.jp

【お問合せ】

◇ 詳細につきましては、弊社担当営業までお問い合わせ下さい ◇

## 製品の性能

### 消臭比較試験

私たちがとりまく生活環境の中で、トイレやゴミ置場、ペットの粗相など、アンモニア臭をともなう臭気は、社会問題になっています。



現在市販されている消臭剤と「バイオ消臭剤AD快適消臭」のアンモニア消臭比較試験を行いました。

- ↓ガラス製試験管に市販のアンモニア水(日本薬局方10%液)を1ml注入
- ↓各検体をアンモニア水入試験管に0.3ml噴霧
- ↓噴霧直後と30分後に検知管を刺し吸引しアンモニア濃度を計測

商品名	成分	噴霧直後	30分後
アンモニア原液	日本薬局方10%	18,000ppm	18,000ppm
水添加	純水	1,800ppm	1,800ppm
ファ○○ーズ	トウモロコシ由来	300ppm	160ppm
きえ〜〇	牛排出	500ppm	400ppm
AD快適消臭	有効微生物群	100ppm	36ppm

北川式ガス検知管 光明理化学工業株式会社 室温 25℃ 湿度 70%

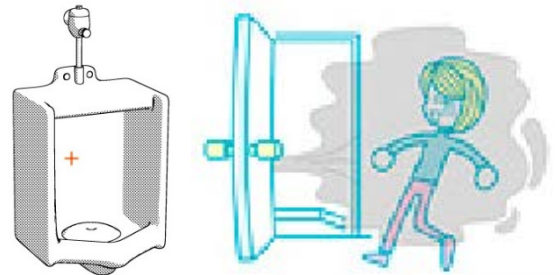
### 尿石付着防止効果



頑固に付いている尿石を酸等で除去後使用



尿石成分をつなぐ有機物を分解バラバラになり付着しにくくなります



### 消臭できる代表的な臭いの種

臭いの系統	臭いの名称	化学式	臭気の種類
窒素系悪臭	アンモニア ●	NH <sub>3</sub>	トイレ臭
	トリメチルアミン ●	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	魚の生臭、魚腐臭
	トリエチルアミン ●	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	魚・肉腐臭、ネズミ臭
硫黄系悪臭	硫化水素 ●	H <sub>2</sub> S	腐卵臭、硫黄臭
	硫化メチル ●	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S	キャベツ腐臭
	メチルメルカプタン ●	CH <sub>3</sub> SH	野菜腐臭
低級脂肪酸系悪臭	ノルマル吉草酸 ●	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOH	足(靴下)臭
	イソ吉草酸 ●	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	足(靴下)臭、畜産系悪臭
	プロピオン酸 ●	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C(=O)OH	酢臭、生ゴミ腐臭
	ノルマル酪酸 ●	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	汗臭、畜産系悪臭

● : 臭いの4大悪臭    ● : 特定悪臭物質(畜産系悪臭の代表的物質)

### 製品の安全性

LD-50値 「雌マウスを用いた急性経口毒性試験」検査済 SGS 報告書番号 UB/2013/70240