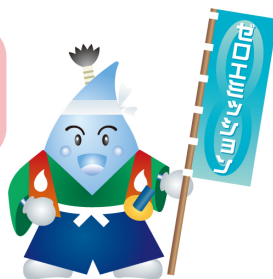
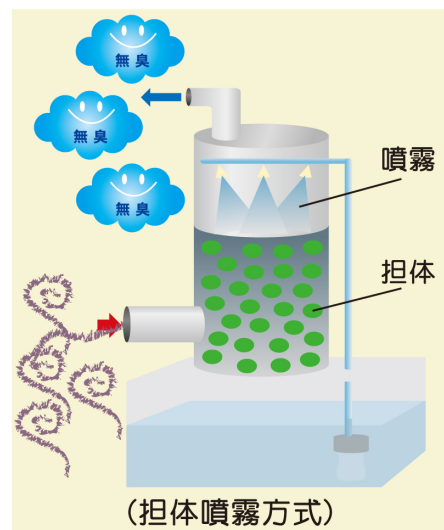


ゼロエミッションへのご提案!
アクトの太郎シリーズ 09



DEOR® “デオアール” 消臭剤(工業用)

消臭剤(芳香剤は含まれておりません。)



〈消臭のしくみ〉



一般の消臭剤との違い

1. 香り成分を含まない消臭剤です。

香り等を用いて悪臭をマスキングするタイプではなく、悪臭の原因に作用して臭気低減を行います。

2. 人と環境にやさしい中性水溶液です。

生活空間の中での使用を考えて成分設計されています。中性(PH7~8)で成分濃度を抑えた、安全性の高い消臭剤です。

3. 臭気の種類に応じた配合が可能です。

臭気の種類分析の結果に基づき、成分調整が可能です。(化学成分によっては消臭できないものもあります)

4. 汚れに浸透しながら消臭が行われます。

汚れに浸透しながら臭気を除去します。洗浄機能を併せ持った消臭剤です。

食品由来の汚れの消臭テスト

使 用

数値の単位 ppm

臭気成分	消臭前	消臭20秒後
1.メチルメルカプタン	0.13	0.0002未満
2.硫化水素	0.019	0.002未満
3.硫化メチル	0.017	0.001未満
4.二硫化メチル	0.007	0.0009未満
5.アセトアルデヒド	0.37	0.12
6.プロピオンアルデヒド	0.041	0.011
7.ノルマルブチルアルデヒド	0.019	0.0023
8.イソブチルアルデヒド	0.12	0.01
9.ノルマルバレルアルデヒド	0.087	0.004
10.イソバレルアルデヒド	0.13	0.04

無臭で安全性が高いため、幅広い使われ方をしています

1.少量の消臭源を消臭します。

- 〔トイレ等〕 汚染箇所への散布、使用前水面へ散布、空間噴霧など
- 〔施設床、壁〕 汚物除去した場所に消臭剤を散布します。

2.容器に入れた臭気発生源を消臭します。

- 〔食品廃棄物〕 容器に入れた生ゴミ等の上面に散布します。
- 〔下着等の汚物〕 汚物を容器へ入れた後、消臭剤を散布して蓋を閉じます。(介護施設など)

3.汚水を消臭します。

- 〔流れのない汚水〕 汚水表面に消臭剤散布または汚水中に消臭剤を添加します。
- 〔流れている汚水〕 汚水から出る臭気を吸引で集め、消臭剤を噴霧します。
流量が少ないときは汚水中に消臭剤を添加します。

4.空間・排気を消臭します。

- 〔空間〕 超音波式噴霧器などで空間噴霧します。噴霧粒子径が小さいほど効果は大きくなります。
- 〔排気〕 スクラバー水へ消臭剤を添加します。排気ダクト内/出口へ噴霧します。



企画・設計・施工・メンテナンス

 株式会社 アクト

〒485-0801 愛知県小牧市大山苗田946-1
TEL (0568)47-2431(代) FAX (0568)47-2788
e-mail kankyo@kk-act.com

当社情報はコチラへ
URL <http://www.kk-act.com>