

# 排水処理用脱臭剤

## ケミカルダッシュ

化学の力で強力消臭。水質改善（沈降性改善・污泥脱水性向上・BOD、P等の低減）

### 特徴

- ケミカル系の排水処理用脱臭剤です。PRTR 法非該当品です。
- メルカプタン臭や低級脂肪酸臭、硫化水素臭等を化学的に消臭し、臭気の発生を強力に抑制します。
- 植物抽出物が複合臭気成分を変質・吸着脱臭します。
- 硫黄系、窒素系の各種臭気に対して高い消臭効果を発揮します。
- 亜鉛や鉄系脱臭剤では脱臭しきれなかった食品工場の排水処理施設で発生する複合臭気に対しても高い効果を発揮します。
- 凝集沈降性が増し、SSの低減、沈殿槽における污泥界面の低下に効果があります。
- BOD等の低減効果も期待できます。



### 使用方法

- 臭気の強度に応じて、流入水に対して 20~50g/m<sup>3</sup> の濃度で常時注入して下さい。
- 薬注装置で、原水槽や調整槽、曝気槽等へ比例注入して下さい。



適用現場	目安投入量
ビルピット、汲み取り式トイレ	30~50g/m <sup>3</sup>
食品工場等の原水槽、調整槽、曝気槽	20~30g/m <sup>3</sup>
食品工場等の污泥貯留槽、污泥濃縮槽、脱水ケーキ	40~50g/m <sup>3</sup>

### 注意事項

○投入時はゴム手袋を着用して下さい。○本製品には植物抽出成分を含みます。アレルギーをお持ちの方や肌の敏感な方の場合、極稀に炎症を起こす場合があります。○噴霧使用はしないで下さい。○污泥貯留槽や污泥濃縮槽へ投入する際は本薬剤が十分に混ざるように攪拌や間欠曝気等を行って下さい。○植物抽出成分の影響で污泥が黒くなる場合がございますが、硫化水素等の臭気成分と化学反応を起こしたことにより生じるもので、処理等に問題はありません。○本製品は希釈しないで下さい。希釈すると沈殿物を生じます。○直射日光の当たらない冷暗所で保管して下さい。○長期間保管すると僅かに沈殿物を生じる場合があります。容器の底に溜まった沈殿物は薬注装置の目詰り要因となりますので、取り除いて下さい。○未分解の有機物や油脂類が多く含まれる場合は腐敗しやすい状況にあります。水質状況が良好でない場合は、バイオ製剤(バイオラップ、ネオスラック、バイオラップシード、バイオラップダッシュ等)の投入や硝化抑制剤(N2セイバー等)の投入をご検討下さい。○高齢者や幼い子供の手の届かない場所で保管して下さい。○詳しくは安全データシート(SDS)をご参照下さい。

スピード対応します!!! 購入、お見積り依頼、資料請求、ご相談、  
その他お問い合わせ お気軽にご連絡下さい

水処理薬品の総合ソリューションパートナー  
**環境工研株式会社**

環境工研株式会社 検索

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 17-13 第9堀ビル 6階  
[東京本社] TEL: **03-3249-2566** FAX: **03-5614-2245**

〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 5-10 茨木大同生命ビル 5階  
[大阪支店] TEL: **072-665-8971** FAX: **072-665-8972**

〒870-0915 大分県大分市花高松 1-1-15  
[大分工場] TEL: **097-552-1190** FAX: **097-552-1203**  
[九州支店] E-mail でも直ぐ対応: [info@kankyokouken.co.jp](mailto:info@kankyokouken.co.jp)

### 御参考価格



20 kg入り液体：  
20,000 円(税抜)