

●使用方法詳細●

～油染み除去～



①コンクリートの床面に油が染み込み、黒く汚れている状態

②油染みに「ZECTA」を薄く振り掛ける。

③「ZECTA」が湿る程度に水をかけると、微生物が活性化、油を分解。



④「ZECTA」が乾くまで放置。
(約15時間程度で乾燥します。)

⑤乾燥した「ZECTA」を掃き取れば...
油染みが除去されて、元の床面に!

～油吸収後の「ZECTA」処理～

掃き取った(油を吸収させた)「ZECTA」は、トレーなどに平らに広げて、水で湿らせてください。製品中の微生物が水を与えることによって活性化し、油を分解します。

(吸収した油種や油量により異なりますが、1週間程度で分解します。)

油臭がなくなり、「ZECTA」が乾燥したら分解完了です。

(油臭が残るようでしたら、再度水をかけて放置してください。)

～注意事項～

- ・使用量の目安は、漏洩油吸収:100%w/w程度、油染み除去:約3m²/kg程度です。
(使用量・吸収量及び分解時間は油種により異なります。)
- ・高温多湿、直射日光は避けて保管してください。
- ・品質保証期間は「2年」となっております。

●製造元

バイオテクノロジーによる環境の浄化・修復

GATE co.,LTD

株式会社ゲイト
〒924-0878 石川県白山市末広二丁目55番地
TEL:076-274-0007/FAX:076-274-0177
E-mail:infor@bio-gate.jp
URL: http://www.bio-gate.jp

●販売元

微生物を利用した 地球環境にやさしい油処理剤



こぼれたオイル処理に
床にしみついたオイル処理に

緊急時の
常備品に!



毎日の清掃に!

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| <p>こぼれた油を 油膜も残さず 素早く吸収!</p> | | <p>長年の床の 油染みも バッチリ除去!</p> | |
| <p>吸収した油は 微生物で 分解!</p> | | <p>安全・安心 クリーンな 職場環境を!</p> | |

GATE CO.,LTD.

「ZECTA」 いろいろ便利な使い方

① 漏洩油回収

こぼれた油を素早く吸収！
油膜も残さない高い吸収力！
残油で滑ることもありません！



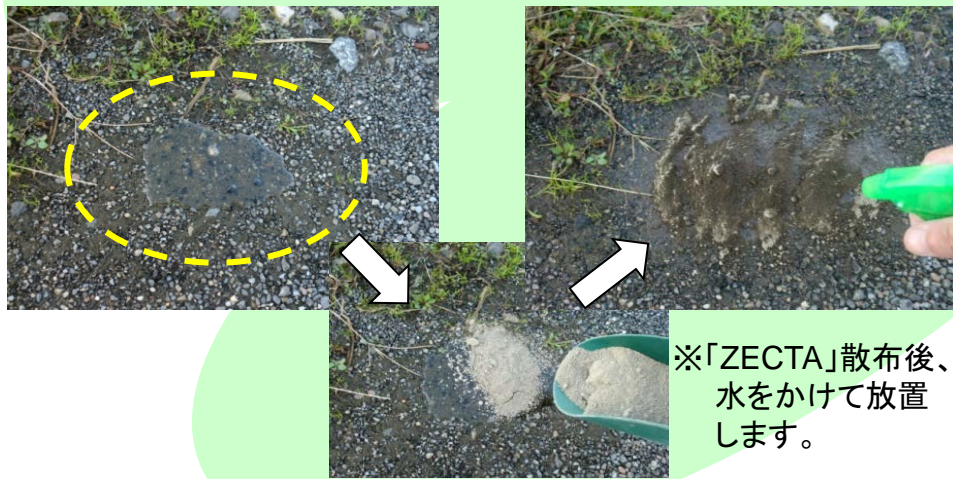
② 油染み除去

長年の床の油染みも強力除去！
微生物の力で油染みを浮かせて吸収！
土壌への浸透汚染の防止にも！



③ 地山への漏洩油処理

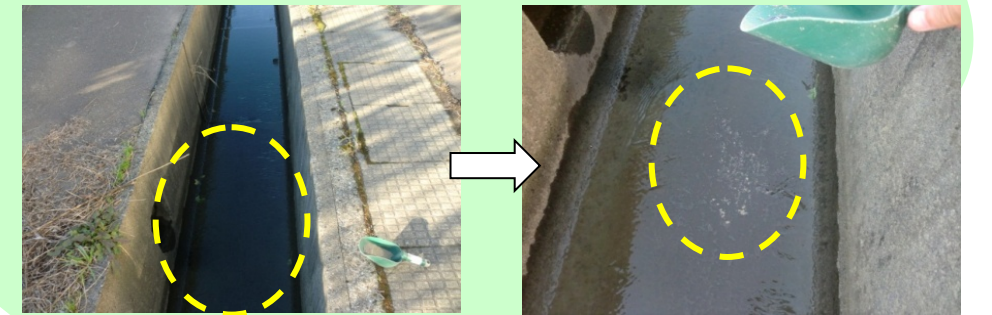
地山へ漏洩、染み込んだ油の処理にも！
回収不要、「ZECTA」を振り掛けて
おけば、微生物の力で油を分解！



※「ZECTA」散布後、
水をかけて放置
します。

④ 水面油膜処理

水面に浮いた油膜の処理にも！「ZECTA」
を振り掛ければ油膜を吸収！
吸収後は微生物が油を分解！



※散布した「ZECTA」は、油膜吸収後、
沈みます。
その後、微生物が吸収した油を分解し、
再流出することはありません。



ペール缶タイプ
10kg/缶

ボトルタイプ
500g/本

- 特徴**
 こぼれた油を素早く吸収し、床に油膜が残りません。
 床に染み付いた油も吸収します。
 吸収後は微生物が油を水と炭酸ガスに分解するため
 二次廃棄物が出ません。
 日本国内の安全な微生物のみを使用しています。
- 適用物質**
 灯油・軽油・潤滑油・切削油などの鉱物油系物質。
- 適用場所**
 機械設備などのある工場の床や通路。
 自動車整備、組立、解体工場、航空機整備場。
 その他、油を使用するところ全般。