

## 【即効性水分吸収剤】 「 L-O10 」

( エル・オー・テン )

駅のホーム・車内・路上等で、人の嘔吐物で気分を損なわれた経験があるかと思われます。誰しも人に迷惑をかけようと思って行っているわけではありません。このような事は人間（生き物）として、一度はだれしも経験されているでしょう。

どうしてもなく、限界までガマンしてもこれはどうしてもないものです。その行為により、当人はそれなりに解消されるものの、誰かがそれを処理しなければなりません。

自分のものならともかく、他人のものをする事に対しての抵抗は隠しきれないものです。

その一番に上げられるのは・・・

「掃除しづらい」と言う事が上げられます。

このような場合にいかに処理をし易くするかを考え、何度となくテストを繰り返し、完成したのが今回ご紹介致します【即効性水分吸収剤】「 L — O 1 0 」です。

是非、いざというときの必需品にご活用頂きたく、ご案内申し上げます。

〈 商 品 〉

【 即効性水分吸収剤 】 （ 嘔吐・汚物処理剤 ）

〈 商 品 名 〉

L — O 1 O （エル・オー・テン）

〈 成 分 〉

高分子吸収ポリマー、酸化ケイ素、脱臭抗菌剤

〈 特 長 〉

- ① 嘔吐物・汚物…等に振りかけるだけで、素早く水分を吸収し、簡単に処理出来ます。
- ② 脱臭剤入りですので、特に胃酸系・アンモニア系のいやな匂いに対応します。
- ③ 粒子を細かくし、比重を重くしていますので、目の細かいカーペット・畳等に対応出来ます。
- ④ 即効性のため数十秒で水分を吸収し、サラサラになります。
- ⑤ ほうきで掃くか、目の細かい所は掃除機で吸い取りが可能です。
- ⑥ 振りかけるだけで作業が簡単、又業務用補充タイプもあります。

〈 用 途 〉・・・この様な場合にご使用頂けます。

- ① 鉄道・バス・タクシー（自家用車）・船舶・飛行機などの座席・通路などの処理に
  - ② 酒酔い時の処理に  
    店内・ジュウタン・椅子など
  - ③ ホテルなどサービス業に  
    備え付け灰皿などを倒した場合
  - ④ ペットの散歩時、その他汚物処理に
  - ⑤ 大人・子供などの介護用に
  - ⑥ 宴会などで鍋をこぼしたとき
  - ⑦ その他、水分を有するものに対応可能
- ⑧ マヨネーズ・ケッチャップなど増粘剤使用品には、使用量・時間が掛かります。ご使用の場合は、あらかじめ取り除いてからご使用下さい。

〈 使用上の注意 〉

- ① 食べ物ではありませんので、口に入れないで下さい。
- ② 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- ③ 吸収性がありますので、保管場所に十分注意して下さい。また開封後、長期保存は避けて下さい。
- ④ 使用後はほうき等で掃き集めるか、集塵機等で吸い取り処理してください。床面に吸着物が残る場合や処理箇所のすべりが気になる場合は必要に応じて水洗いして下さい。
- ⑤ 本商品は、染み取りではありません。
- ⑥ 処理物・床素材・処理時間等によって、多少染みになる場合があります。
- ⑦ 流し・水洗トイレなどには流さないで下さい。

# 安全データー

## 1-1. 有害物質試験【試験機関・・・財団法人 日本食品分析センター】

物質名	含量
鉛	検出せず
カドミウム	検出せず
ヒ素	検出せず
金水銀	検出せず
全クロム	検出せず

物質名	含量	
一般細菌数	300 以下/g	標準寒平板 培養法
大腸菌群	陰性	
カビ数	陰性	
酵母数	陰性	
ホルマリン	検出せず	

## 1-2. 確認試験・・・適合

粧原基記載のポリアクリル酸ナトリウムの規格基準試験に準じる。

## 1-3. 強熱残分・・・76%以下

同上

## 2. 毒性試験【試験機関・・・株式会社 日本バイオテスト研究所】

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| (1) 経口急性毒性試験            | (ラット) 毒性認められない。     |
| (2) 経口急性毒性試験            | (マウス) 毒性認められない。     |
| (3) 1ヶ月間の経口投与による亜急性毒性試験 | (ラット) 毒性認められない。     |
| (4) 眼粘膜刺激試験             | (ウサギ) 刺激性ほとんど認められない |
| (5) 皮膚刺激試験              | (ウサギ) 刺激性認められない。    |
| (6) 2週間皮膚刺激試験           | (ウサギ) 刺激性認められない。    |
| (7) 膣粘膜刺激試験             | (ビーグル犬) 刺激性認められない。  |
| (8) 接触感作性試験             | (モルモット) 感作性認められない。  |

## 3. 人体に対するパッチテスト【試験機関・・・財団法人 東京都教職員互助会、三楽病院】 刺激性認められない。

## 4. 人体（接触皮膚炎、湿疹患者等）に対するパッチテスト

【試験機関・・・関西労災病院、鉄道中央病院、日本医科大学第二病院】  
接触アレルギー性認められない。

以上