

植物性の除菌・抗菌・洗浄液

サンドクルー

砂場の洗浄液



安全
強力除菌

W効果

オレンジとヒノキの香りで
犬と猫の習慣性を断つ！！

植物性の砂場洗浄液

安心して遊べる砂場を
お子様に…

- 都内、公園の砂場を調査。砂1g当り25,000~30,000個の大腸菌が検出された。
- 動物の毛や糞尿を原因とする皮膚病の病原菌も見つかった。
- 特に、サルモネラ菌は、ペットの糞便より検出された。
犬・猫の糞尿に注意する必要がある。

読売新聞記事より



商品番号 ET-912
4ℓ 4個入



取扱店

販売元

植物性の除菌・抗菌・洗浄液

サンドクル 砂場の洗浄液



砂場の洗浄液



- 砂場がペットの糞便で汚染されているのをクリーンにします。
- オレンジとヒノキの香りで犬と猫の習慣性を断ちます。

特徴

- ①エタノール・ヒノキオイルは、大腸菌・サルモネラ菌・カビ類の除菌に抜群の効果があります。（財）日本食品衛生協会試験結果より
- ②オレンジ・ヒノキオイルの香りは、犬や猫が来る習慣性を断ちます。
- ③ハトムギ酵素の働きで、砂の活性化を助けます。

使用法

- ①最初は砂場の最深部に浸透するように4ℓ散布します。（10～20倍に希釀して散布して下さい。）
- ②2回目からは、1週間～10日後に1度、1ℓ～1.5ℓを10～20倍に希釀して散布して下さい。

※注意…砂場面積15～20m²を基準とします。

用途

- 砂場・運動場の除菌・抗菌
- トイレ・厨房・ゴミ置場の除菌・抗菌
- プールサイド・プール用具の除菌・抗菌
- 飼育小屋の清掃・除菌・抗菌
- 犬・猫のよく来る花壇や庭の草木の除菌・抗菌

主成分

- オレンジオイル●ヒノキオイル
- ハトムギエキス●エタノール

サンドクル試験検査結果

第S-1894号

1. 試験目的

微生物試験

2. 試験方法

サンプル10gを無菌的に無菌フラスコに秤量し、これに90mLの滅菌希釀水を加えて良く混和し上清を10倍原液とし、これを滅菌希釀水で10倍希釀し、希釀液の1mLについて食品衛生検査指針の方法に従い、菌数測定を行った。尚、芽細胞菌については菌数測定前に10倍原液を沸騰水中で10分間加熱処理後、菌数測定した。

- 大腸菌群 デソキシコレート寒天培地による混釀法で、35℃、24時間培養後計測
- 腸炎ビブリオ 10倍原液1mLを増菌後、1白金耳をTCBS培地に塗布後、48時間培養後計測
- 黄色ブドウ球菌 10倍原液1mLを増菌後、MSEG培地に塗抹後、48時間培養後計測
- シュウドモナス菌 10倍原液1mLを増菌後、1白金耳をNAC平板上に塗抹後、24時間培養後発育有無を観察
- サルモネラ 2.5gを直接増菌培養法で検出の有無を観察
- 芽細胞菌 標準寒天培地による混釀法で、35℃、48時間培養後計測
- 真菌（カビ） PDA寒天培地塗抹法で、26℃、7日間培養後計測

3. 試験結果

検査項目	(A) 处理砂	(B) 未処理砂
大腸菌群	陰性*	陽性(2.5×10 ²)
サルモネラ	陰性	陰性
腸炎ビブリオ	陰性	陰性
黄色ブドウ球菌	陰性	陰性
シュウドモナス菌	陰性	陰性**
芽細胞菌	陽性(4.3×10 ²)	陽性(8.6×10 ³)
真菌（カビ）	陰性	陽性(2.0×10 ⁴)

備考：大腸菌群、腸炎ビブリオ、黄色ブドウ球菌、シュウドモナス菌、芽細胞菌（耐熱性）、真菌（カビ）はサンプル1g中の菌数又は有無を表す。サルモネラはサンプル2.5g中の有無を表す。

陰性*：検出せず、陽性**：検出した

社団法人日本食品衛生協会