

ノルヘキカット菌

(有) ことぶき

ノルヘキカット菌は、数種の微生物菌を独自の培養技術により培養し、微生物菌の共生作用、共同作用により、純菌では考えられない強力な力を発揮し、動植物油脂、汚泥、その他の有機物を分解し、悪臭を除去します。

1. 成分

放線菌	3.0×10^9
細菌	1.9×10^9
細菌	1.2×10^9

2. 形態

液体菌

3. 用途

- ① 厨房排水のグリストラップの動植物油脂、汚泥の分解、脱臭、排水浄化。
- ② 浄化槽（家庭用・大規模用）、除外施設等排水処理施設、農業集落排水施設、公共下水処理施設の動植物油脂、汚泥の分解、脱臭、排水浄化。
- ③ 生ゴミ処理機（家庭用・業務用）、コンポストでの有機物分解処理、脱臭。
- ④ 動物（牛、豚、犬、猫等ペット）の糞尿の脱臭。
- ⑤ 畜産（牛、豚、養鶏等）のし尿、糞の排水処理。



食第X00271-1A号

平成20年4月28日

試験検査成績書

有限会社 ことぶき 様

社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
厚生労働大臣登録検査機関
(食品衛生法・薬事法・水道法)
ISO 9001認証取得 (食品試験検査)

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	平成20年4月22日
試験品	ノルヘキカット菌

試験検査結果

検査項目	検査結果	検査方法
大腸菌	陰性	食品衛生検査指針 (微生物編) 準拠
黄色ブドウ球菌	陰性	食品衛生検査指針 (微生物編) 準拠
腸炎ビブリオ	陰性	食品衛生検査指針 (微生物編) 準拠
サルモネラ	陰性	食品衛生検査指針 (微生物編) 準拠
腸管出血性大腸菌 (O157)	陰性	*

* 平成18年11月2日食安監発第1102005号記載の方法

東京食品技術研究所 〒175-0083 東京都板橋区徳丸1-19-10 (TEL 03-3934-5821, FAX 03-3934-5827)

本成績書を転載する場合は当研究所の承認をお受けください。

製品安全データシート

1. 【製品名及び会社情報】

[製品名]

製品名： ノルヘキカット菌

[会社情報]

会社名： 有限会社ことぶき

住所： 〒308-0021 茨城県筑西市甲57番地

担当者： 和田義雄

電話番号： 0296-22-5751 FAX番号： 0296-22-5753

制定日： 平成15年 3月12日 改訂日： 平成20年 5月 9日

2. 【組成・成分情報】

単一製品・混合物の区別： 混合製品

含有成分： 微生物菌 細菌・放線菌
補助製剤 ヤシ油脂肪酸アルカノールアミド
ポリオキシエチレンアルキルエーテル

3. 【有害性情報】

病原菌の有無： 東京食品研究所 試験検査成績書 食第 X00271 - 1A 号

大腸菌 * 陰性

黄色ブドウ球菌 陰性

サルモネラ 陰性

腸炎ビブリオ 陰性

腸管出血性大腸菌 (O157) 陰性

急性毒性： 東京食品研究所 試験検査成績書 食第 X00271 - 1B 号

マウスに経口投与した結果、異常を認めない

4. 【応急措置】

皮膚に付着した場合： 流水で洗い流す。

目に入った場合： 直ちに流水で洗い流す、すみやかに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合： 直ちに水で口の中を洗浄し、直ちに医師の診療を受ける。

5. 【火災時に必要な措置】

消化方法： 製品自体に可燃性はないが、万一火災になった場合は、火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消化する。現場から製品を遠避けて類焼を防ぐ。

6. 【漏出時の措置】

除去方法： 布等で拭取るか、水で洗い流す。

7. 【取扱い及び保管上の注意】

取扱い上の注意： 容器の栓は必要な時のみ開栓し、常時閉栓しておく。

保管上の注意： 容器を閉栓し、屋内保管、直射日光は避ける。

8. 【暴露防止措置】

特に注意を要せず。

9. 【物理的及び化学的性質】

外観： 薄茶色液体

液性： 中性

溶解度： 完全水溶性

10. 【安定性及び反応性】

引火点： 不燃性

可燃性： 不燃性

安定性・反応性： 通常の実験においては安定。

11. 【環境影響情報】

分解性： 自然界で分解される。

濃縮性： なし

12. 【廃棄上の注意】

環境への悪影響は与えませんが河川等に放流できません。
使用済み容器は、自治体の指導により廃棄処分する。

13. 【輸送上の注意】 運搬に際しては、落下・破損による漏出がないよう注意する。

14. 【適用される法令】

消防法： 該当せず

毒物及び劇物取締法： 該当せず

15. 【その他の情報】

本 MSDS は弊社の知見に基づき誠意をもって記載しておりますが、MSDS そのものは、安全の保証書ではありません。
