



### 沛克靈天然除臭益菌噴霧 250 ml \$380

- 毛小孩窩除臭、全身可用，嘴巴也可以喔!
- 100%天然，EM 益菌分解原理除臭
- 無香精
- SGS 檢測，不含西藥、重金屬、防腐劑、甲醛

使用方法：

噴於地毯、寵物籠、寵物身上。

清理寵物大小便前、後使用，消除臭味。

洗澡後，噴於寵物毛皮上，給予寵物益菌保護。

使用洗淨後之抹布，噴灑 5 下除臭。

## 用天然產品 全面提升生活品質



增加寵物免疫力

抑制病菌

潔淨寵物衣物、用品



所有寵物適用

寵物味道自然清新

保護家人與寵物健康

不刺激呼吸道



# 沛克靈 ㊟天然除臭抑菌



來自大地 EM微生物  
分解異味分子 真正消臭

~不必香味掩蓋~

除臭  
抑菌

補充  
好菌

100%  
天然

## 使用時機、方式

### (1) 寵物排泄物清理：

每次寵物大小便之後，清潔前噴灑按壓5下，消除異味後再清理，清理後再按壓5下，抑菌維持家中環境衛生，增加環境益菌量，寵物更健康。

### (2) 寵物墊子、寵物窩、寵物玩具消臭抑菌：

每三天均勻噴灑一次在寵物用具上，按壓5~10下，清潔抑菌，維持用品衛生。

### (3) 寵物身上：

寵物洗澡後、散步回來後、身上有異味時使用，視寵物大小按壓5~10下噴灑抹勻。散步前後可加強噴於腳底，使EM益菌防護力，保護寵物健康。

### (4) 抹布除臭：

清洗完寵物排泄物之抹布，洗完之後噴灑10~20下，消除臭味、抑制細菌。

### (5) 噴灑環境

每週定時噴灑家中環境，抗菌去味，維持空氣乾淨，保護寵物與飼主健康。

# EM抑菌力等同消毒水

- ISO 9001品質管制
- 抑菌能力驗證：  
上奧地利州應用科技大學  
生物與環保科技研究所檢驗



### Examination of the cleaning effect of EM-Effective® Microorganisms

DI (FH) D. Haslinger, DI R. Burgholzer, FH Prof. Dr. A. Jäger  
Fachhochschule Upper Austria, Wels Campus, Skelzhammerstr. 23, A-4800 Wels  
Wels Campus Bio- and Environmental Technology Studies

**Cleaning with EM-Effective® Microorganisms**

- eMCP® cleaner is based on EM-Effective® Microorganisms, which should split and dissolve dirt. This cleaning effect is enhanced by the addition of various biological additives.
- The following work is intended to show if, with regard to its effectiveness, eMCP® cleaner is in any way inferior to chemical cleaning agents.
- The tests were carried out in a diversity of establishments and buildings. Products used regularly in the test objects were employed as comparative cleaners. In addition, a disinfectant that meets the demands of the ÖGNMPF and DGHM\*\* was utilised as a reference in all the test objects.

**Results**

- Immediately after cleaning, the eMCP® cleaner and the comparative cleaning agents achieved virtually identical results and were only marginally surpassed by the disinfectant.
- 24-48h following application, the surfaces cleaned with eMCP® showed fewer bacteria than those cleaned conventionally (Fig.4). eMCP® cleaned surfaces also demonstrated fewer high bacteria count groups (Fig.5).
- The cleaning effect is dependent upon the cleaner concentration. In the course of time, an eMCP® cleaner dilution of 1:100, showed superior results to a 1:1000 solution (Fig. 6). Nonetheless, the eMCP® cleaner is effective within an extremely wide range of dilutions.

**Materials and methods**

The surfaces were cleaned and examined for impurities using the following methods:

- ATP measurement, luminescence method
- Microbiological examinations: determination of the total number of bacteria and the coliform impact using the Envirocheck® Rodac

**Fig 1** System Sure II Luminometer for ATP-measurement

**Fig 2 and 3** Microbiological examinations: total coliforms and bacteria counts

**Fig 4** Cleaning effect: cleaning agent comparison

**Fig 5** Bacteria count group frequency (0-6)

**Fig 6** Cleaning effect: dilution dependence

**Conclusion**

The cleaning capacity of eMCP® cleaners is comparable with that of conventional chemical cleaning agents. eMCP® cleaner is effective in a wide range of concentrations. The recurrence of bacteria on surfaces cleaned with eMCP® is lower.

\* In der Arbeit sind herkömmliche Hygiene-, Desinfektions- und Antiseptika mit der EM-Effective®-Technologie verglichen.  
\*\*Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

Thanks. The project was sponsored by Multikraft Produktions- und HandelsgmbH

# 沛克靈 品質保證

- ✓ 不含西藥
- ✓ 不含重金屬
- ✓ 不含防腐劑
- ✓ 不含甲醛

REPORT NO. SL101P90268-44

委託單位 碧菁喧生物科技股份有限公司  
台北市成功路二段 514 號 10 樓

檢驗名稱: 碧菁喧-沛克靈 PETO Clean  
檢驗編號: GD288P01  
接收日期: 101 年 10 月 8 日  
檢驗日期: 101 年 10 月 11 日  
報告日期: 101 年 10 月 17 日  
檢驗狀態描述: 知時性照片  
送檢方式:  郵寄送檢  台美採檢

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	備註
常見菌成分 (180 項) 分析	未檢出	-	*	◎

(如附性所列之菌屬成份)

XXX 以下空白 XXX

碧菁喧生物科技股份有限公司  
2480 新北市新莊區五工路五段 2 號 T 886 2 226-1887 F 886 2 226-2510

碧菁喧生物科技股份有限公司  
品質保證

檢驗項目: 碧菁喧-沛克靈 PETO Clean  
檢驗編號: GD288P01  
接收日期: 101 年 10 月 8 日  
檢驗日期: 101 年 10 月 11 日  
報告日期: 101 年 10 月 17 日  
檢驗狀態描述: 知時性照片  
送檢方式:  郵寄送檢  台美採檢

檢驗項目: 常見菌成分 (180 項) 分析  
檢驗結果: 未檢出  
單位: -  
檢驗方法: \*  
備註: ◎

XXX 以下空白 XXX

碧菁喧生物科技股份有限公司  
2480 新北市新莊區五工路五段 2 號 T 886 2 226-1887 F 886 2 226-2510

碧菁喧生物科技股份有限公司  
品質保證

檢驗項目: 碧菁喧-沛克靈 PETO Clean  
檢驗編號: GD288P01  
接收日期: 101 年 10 月 8 日  
檢驗日期: 101 年 10 月 11 日  
報告日期: 101 年 10 月 17 日  
檢驗狀態描述: 知時性照片  
送檢方式:  郵寄送檢  台美採檢

檢驗項目: 常見菌成分 (180 項) 分析  
檢驗結果: 未檢出  
單位: -  
檢驗方法: \*  
備註: ◎

XXX 以下空白 XXX

碧菁喧生物科技股份有限公司  
2480 新北市新莊區五工路五段 2 號 T 886 2 226-1887 F 886 2 226-2510

碧菁喧生物科技股份有限公司  
品質保證

檢驗項目: 碧菁喧-沛克靈 PETO Clean  
檢驗編號: GD288P01  
接收日期: 101 年 10 月 8 日  
檢驗日期: 101 年 10 月 11 日  
報告日期: 101 年 10 月 17 日  
檢驗狀態描述: 知時性照片  
送檢方式:  郵寄送檢  台美採檢

檢驗項目: 常見菌成分 (180 項) 分析  
檢驗結果: 未檢出  
單位: -  
檢驗方法: \*  
備註: ◎

XXX 以下空白 XXX

碧菁喧生物科技股份有限公司  
2480 新北市新莊區五工路五段 2 號 T 886 2 226-1887 F 886 2 226-2510

碧菁喧生物科技股份有限公司  
品質保證

檢驗項目: 碧菁喧-沛克靈 PETO Clean  
檢驗編號: GD288P01  
接收日期: 101 年 10 月 8 日  
檢驗日期: 101 年 10 月 11 日  
報告日期: 101 年 10 月 17 日  
檢驗狀態描述: 知時性照片  
送檢方式:  郵寄送檢  台美採檢

檢驗項目: 常見菌成分 (180 項) 分析  
檢驗結果: 未檢出  
單位: -  
檢驗方法: \*  
備註: ◎

XXX 以下空白 XXX

碧菁喧生物科技股份有限公司  
2480 新北市新莊區五工路五段 2 號 T 886 2 226-1887 F 886 2 226-2510