



**Polski Komitet  
Normalizacyjny**

---

## **POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY**

---

ICS 11.080.20; 71.100.35

# **PN-EN 13697:2002/Ap1**

listopad 2003

### **Dotyczy**

PN-EN 13697:2002

Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne –  
Ilościowa metoda określania, na nieporowatych powierzchniach,  
działania bakteriobójczego i/lub grzybobójczego chemicznych  
środków dezynfekcyjnych stosowanych w sektorze  
żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych  
oraz zakładach użyteczności publicznej

Metoda badania (bez działania mechanicznego) i wymagania  
(faza 2/etap 2)

nr ref. PN-EN 13697:2002/Ap1:2003

## **Przedmowa**

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 296 ds. Dezynfekcji i Antyseptyki i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 15 października 2003 r.

## **Treść poprawki**

1. W odsyłaczu <sup>1)</sup> do punktu 5.2.1 poprawić numery szczepów. Zamiast ATCC 231 wpisać ATCC 10 231, a zamiast DSM 234 wpisać DSM 6 234.
2. W punkcie 5.2.2.4 poprawić wartość pH z 7,2 na 5,6.
3. W tablicy C.1 w nagłówku kolumny 2 dodać: (Patrz 5.4.1.3).