

## ESTUDIOS DE EFICACIA Desinfectantes para área veterinaria

### 1. EFICACIA BACTERICIDA

#### 1.1. En suspensión

- **EN-1040 EFICACIA BACTERICIDA DE BASE**

Ausencia de sustancias interferentes.

Microorganismos: *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*

- **EN-1656 EFICACIA BACTERICIDA**

Condiciones limpias / sucias.

Microorganismos: *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*,  
*Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris*

#### 1.2 En superficie

- **EN 14349 EFICACIA BACTERICIDA**

Condiciones limpias / sucias.

Microorganismos: *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*,  
*Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris*

### 2. EFICACIA FUNGICIDA

#### 2.1. En suspensión

- **EN-1275 EFICACIA FUNGICIDA DE BASE**

Ausencia de sustancias interferentes

Microorganismos: *Candida albicans*, *Aspergillus Niger*

- **EN-1657 EFICACIA FUNGICIDA**

Condiciones limpias / sucias

Microorganismos: *Candida albicans*, *Aspergillus Niger*



### 3. EFICACIA VIRUCIDA

#### 3.1. En suspensión

- **EN-14675 EFICACIA VIRUCIDA**

Condiciones limpias / sucias

Microorganismos: *Bovine Enterovirus*

### 4. EFICACIA MICOBACTERICIDA

#### 4.1 En suspensión

- **EN 14204 EFICACIA MICOBACTERICIDA**

Condiciones limpias / sucias

Microorganismos: *Mycobacterium avium*

### 5. EFICACIA ESPORICIDA

#### 5.1. En suspensión

- **EN 14347 EFICACIA ESPORICIDA DE BASE**

Ausencia de sustancias interferentes.

Microorganismos: *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*

### 6. OTROS ESTUDIOS

- **EFICACIA RESIDUAL** según ASTM E 2180 modificada: Evaluación de la eficacia residual bactericida o fungicida sobre superficies de diferentes materiales.

- **Screenings** de eficacia bactericida y fungicida

- Estudios con **cepas adicionales** de bacterias, hongos, levaduras, virus, micobacterias y esporas.

- Estudios con **cepas endógenas** (estudios en el laboratorio y estudios de campo).

Eurofins realiza los estudios de eficacia bajo acreditación **ISO 17025**.

