

## REGISTRO PARA DESINFECTANTES (TP2 Y TP11)

### ENSAYOS QUE HAN DE CUMPLIR

**Para desinfectantes cuyo fin es el de ser utilizados frente a *legionella* (antigua clave -100- ),**

#### **Para todos los productos:**

En los ensayos de eficacia, la muestra de producto ensayado debe someterse a un análisis químico, cuantitativo y cualitativo de las sustancias activas, pudiéndose realizar en el mismo laboratorio de ensayos. En caso contrario (otro laboratorio), deberá figurar en ambos informes (eficacia y análisis) el origen de dicha muestra con el fin de asegurar que ha sido ensayada la misma muestra de producto y que la composición de la muestra se corresponde con la formulación notificada en el Registro y que figura en la Hoja de Datos de Seguridad del producto y en su etiquetado. Dicho análisis químico podrá ser convalidado/aceptado como certificado de análisis cuantitativo de los ingredientes técnicos activos realizado en un laboratorio independiente (exigido por el Ministerio de Sanidad para el registro de productos biocidas).

El informe de eficacia del producto, emitido por el laboratorio, deberá recoger las sustancias activas y su concentración.

Se utilizarán métodos de evaluación normalizados, realizados por laboratorios acreditados por ENAC, o por las entidades de acreditación oficialmente reconocidas en otros Estados Miembros de la Unión Europea para los ensayos solicitados. Junto con los ensayos deberán presentar copia de la correspondiente acreditación del laboratorio, así como traducción jurada al español, en caso de que dicha acreditación no se encuentre en este idioma o en inglés.

Se exigirán estudios de eficacia **según norma prEN13623:** Ensayo de “Valoración de actividad bactericida de desinfectantes químicos y antisépticos frente a *Legionella pneumophila*”.

Además, para este tipo de productos se exigirá kit de detección rápida u otro método de detección diaria; neutralizante del producto e incompatibilidades con el cloro, con otros productos químicos y con otros materiales que vayan a estar en contacto con el producto.