



## Instrucciones para el catálogo n.º 728 Organochlorine Pesticides in Soil

Revisión 090119

### Descripción:

- Este patrón está envasado en dos ampollas termoselladas, cada una con un contenido aproximado  $30,0 \pm 0,2$  gramos de tierra.
- Las dos ampollas son duplicados y ambas contienen el mismo patrón.
- Este patrón no contiene conservantes.
- Este patrón debe conservarse a  $4 \pm 2$  °C.
- Este producto está destinado a utilizarse como comprobación de control de calidad de todo el proceso de análisis de los analitos/matriz incluidos en este patrón.
- Las instrucciones de dilución que se recogen a continuación se refieren al tamaño de muestra mínimo sugerido para este producto. Si se utiliza un tamaño de muestra más pequeño, es posible que queden invalidados los valores asignados en el certificado de análisis, así como su incertidumbre asociada.
- Los valores certificados se aplican a la muestra después de seguir las instrucciones de dilución indicadas.

### Consejos útiles:

- Aunque todos los patrones de suelo de ERA se han mezclado exhaustivamente antes de su envío, se deben homogeneizar antes de abrir las ampollas, ya que pueden haber decantado durante el envío.

### Instrucciones:

1. Romper con cuidado la parte superior de una de las ampollas de Organochlorine Pesticides en una campana extractora para evitar la inhalación de polvo.
2. Transferir el contenido completo de la ampolla al recipiente de extracción.
3. Utilizar un peso de 30 gramos para los cálculos.
4. Preparar y analizar este patrón siguiendo sus procedimientos analíticos habituales.

### Seguridad:

Los productos de ERA pueden ser peligrosos y deben utilizarlos profesionales de laboratorio con formación en la manipulación competente de tales materiales. El uso seguro de estos productos es responsabilidad exclusiva del comprador o del usuario. Las fichas de datos sobre seguridad (SDS) de todos los productos de ERA están disponibles en nuestro sitio web [www.eraqc.com](http://www.eraqc.com).