

Kit de determinación ppm de Quat

Descripción

Kit de determinación de ppm de Quat en soluciones desinfectantes, fabricado con un papel mejorado, el cual nos da las lecturas instantáneas.

Este Kit se suministra con el correspondiente dispensador que protege el papel y al mismo tiempo permite al usuario arrancar la tira de papel del tamaño deseado.

Modo de empleo

Se utiliza por inmersión de la tira de papel en la solución de desinfectante. Cuando se moja el papel indicador en la propia solución desinfectante produce un reacción de color inmediata. Este color debe compararse con los colores de la tabla de referencia a distintas concentraciones de Quat. Los puntos que se indican en la escala de colores son para las concentraciones de 200 - 400 - 600 - 800 y 1000 ppm de Quat.

- Para detergentes desinfectantes basados en Quat (Amonios cuaternarios tipo D10) :
 - Nivel Quat debe ser alrededor de 800 ppm (mínimo 700 ppm.) para la limpieza y desinfección superficies.
 - Si se usa como desinfectante para sumideros/desagües (condiciones limpias), el nivel debe ser de aprox. 400 ppm.
- Para desinfectantes basados en Quat (tipo D4):
 - Nivel Quat debe ser alrededor de 400 ppm para la limpieza y desinfección superficies.
 - Si se usa como desinfectante para sumideros/desagües (condiciones limpias), el nivel debe ser de aprox. 200 ppm.

El **Kit de determinación de ppm de Quat** consta de un dispensador con una tabla de colores y un rollo de papel indicador. Cada Kit contiene suficiente papel indicador como para realizar más de 200 tests.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

Registro

nº 37.00000021/M Planta de Fabricación de Valdemoro (Madrid)

