



KIT PARA DETERMINACION DE ACIDO PERACETICO

RANGO BAJO

El ácido peracético es un producto recomendado para la limpieza y sanitización industrial de estanques, tuberías, evaporadores, llenadores, pasteurizadores, equipos asépticos, y en general, cualquier superficie limpia.

El kit para determinar ácido peracético en rango bajo permite que el usuario pueda realizar los controles de concentración del ácido peracético (Desiperox MR) en la solución final de uso en el proceso de sanitización. Los valores obtenidos son expresados en partes por millón (ppm).

COMPOSICION DEL KIT:

- 1- Tubo de Ensayo de 30 ml con tapa de rosca.
- 2- Reactivo A: 10 ml
- 3- Reactivo B: 10 ml
- 4- Reactivo C: 10 ml
- 5- Reactivo D: 10 ml

PROCEDIMIENTO:

- 1- Tome una muestra de 9 ml, de la solución a analizar, en el tubo de ensayo.
- 2- Añada 5 gotas del Reactivo A.
- 3- Añada 5 gotas del Reactivo B.
- 4- Añada 5 gotas del Reactivo C.
- 5- Agite el contenido del tubo de ensayo hasta lograr una mezcla coloreada estable.
- 6- Añada el Reactivo D, gota a gota, agitando vigorosamente, hasta que desaparezca la coloración, quedando transparente la solución.
- 7- Multiplique por 10 el número de gotas consumidas del reactivo D para obtener la concentración final, en ppm, del ácido peracético (Desiperox).

Nº de gotas del Reactivo D x 10 = Concentración de Desiperox (ppm).

CODIGO DE PRODUCTO: 502520

PRODUCTOS RELACIONADOS:

DESIPEROX 5: 5 Kg – 20 Kg – 65 Kg
DESIPEROX 10: 5 Kg – 20 Kg – 65 Kg
DESIPEROX 15: 5 Kg – 20 Kg – 65 Kg
DESIPEROX 20: 5 Kg – 20 Kg – 65 Kg