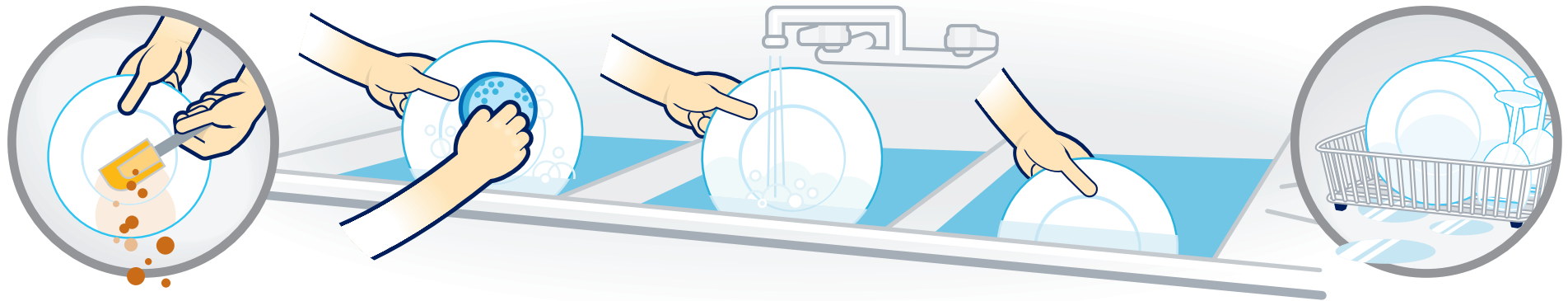


LAVAR, ENJUAGAR, SANITIZAR, PROBAR

Cómo Sanitizar Platos y Equipo en un Lavabo de 3 Compartimientos



Prelavado

Frote o enjuague partículas de alimento grandes antes de lavar. ▶

LAVAR

Lavar con una solución detergente a o por encima de 110°F/43°C (compruebe las instrucciones del fabricante del detergente para la temperatura correcta). ▶

ENJUAGAR

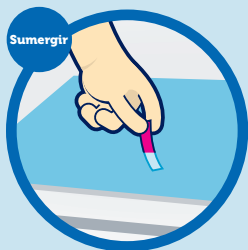
Enjuagar en agua limpia; cambiar el agua con frecuencia. ▶

SANITIZAR

Sanitizar empapando en un sanitizador químico (cloro o amonio cuaternario) mezclado a la concentración correcta con agua a temperatura ambiente (65°–75°F/ 18°–24°C). ▶

Secar con aire

Deje los elementos sanitizados secar en una placa de drenaje limpia (no secar con toalla). ■



Cómo utilizar los Kits de Prueba de Sanitizador Hydrion para comprobar la Concentración de Sanitizador

Compruebe los requerimientos de concentración en las instrucciones del fabricante del sanitizador. Estos pueden variar dependiendo del tipo de sanitizador y de su uso.

SANITIZADORES DE CLORO

- Arranque una tira de papel de prueba y sumérgala en la solución sanitizante a **temperatura ambiente** (65°–75°F/18°–24°C). El color de la tira debe cambiar de inmediato.
- Retire la tira de papel de prueba y séquela de inmediato ligeramente con una toalla de papel.
- Comparar el color de la tira con la tabla de color del kit, la cual muestra concentraciones de cloro de 10-50-100-200 ppm (Hydrion CM-240).

SANITIZADORES DE AMONIO CUATERNARIO

- Arranque una tira de papel de prueba y sumérgala en la solución sanitizante a **temperatura ambiente** (65°–75°F/18°–24°C) durante **10 segundos**.
- Retirar la tira de papel de prueba y comparar el color de la tira con la tabla de color del kit, la cual muestra concentraciones de 0-100-200-300-400 ppm (Hydrion QT-10) o 0-150-200-400-500 ppm (Hydrion QT-40).

NOTA: Cambiar la solución sanitizante al menos una vez cada cuatro horas. Prueba de concentración de sanitizador con Kits de Prueba de sanitizador Hydrion®

MICRO ESSENTIAL



Kits de prueba de pH y sanitizador Hydrion® pH desde 1934

ph: 718.338.3618 | fx: 718.692.4491
www.MicroEssentialLab.com

500-SAN