

DBNPA

56I701190

0 - 6.8 mg/L DBNPA

## Material

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de referencia
DPD n° 3 Rapid	Tabletas / 100	511290BT
DPD n° 1 Rapid	Tabletas / 100	511310BT

Se requieren los siguientes accesorios.

Accesorios	Unidad de embalaje	No. de referencia
Cubeta de plástico, profundidad de capa 13,5 mm, con tapa gris, kit de 100	1 Set	145510
Cubeta de plástico, profundidad de capa 13,5 mm, con tapa gris, kit de 10	1 Set	145500
Cubeta de plástico, profundidad de capa 13,5 mm, con tapa gris, kit de 5	1 Set	145505
3/150	1 Cantidad	255020
Comparator CHECKIT®	1 Cantidad	145000

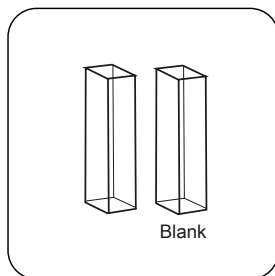
## Lista de aplicaciones

- Control de desinfección

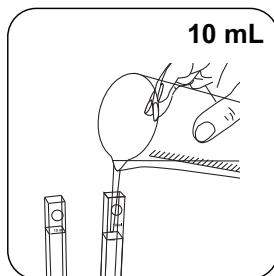
## Notas

1. Los colores pueden variar según la muestra y las condiciones de ensayo.
2. Este método presupone la ausencia de cloro, bromo o cualquier otra sustancia química oxidante de fondo. La presencia de especies oxidantes dará lugar a una interferencia positiva.
3. Para agua con pH >6 ajustar el pH entre 5 - 6.

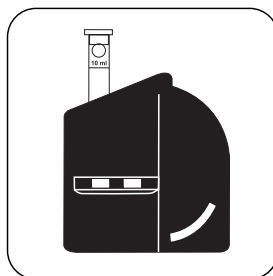




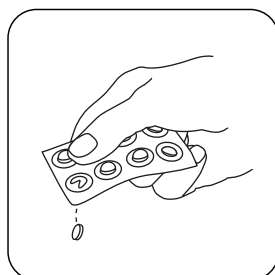
Preparar dos cubetas limpias de 13.5 mm. Identificar una como cubeta en blanco.



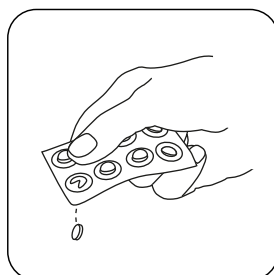
Añadir en cada cubeta **10 mL de muestra**.



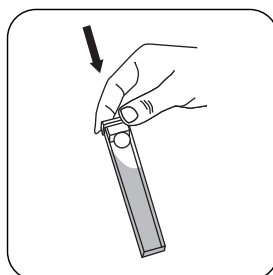
Poner la **cubeta en blanco** en el compartimiento de medición. ¡Colocación en el lado izquierdo!



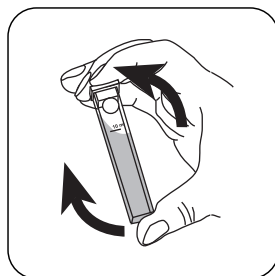
Añadir una **tableta DPD No. 1 Rapid** a la muestra preparada.



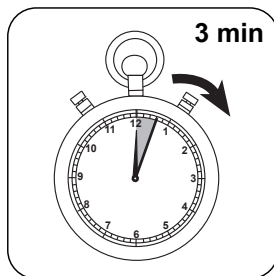
Añadir **tableta DPD No. 3 Rapid**.



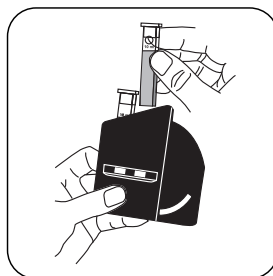
Cerrar la(s) cubeta(s).



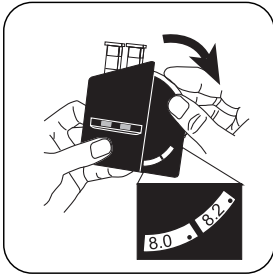
Mezclar el contenido girando.



Esperar **3 minutos como periodo de reacción**.



Poner la **cubeta de muestra** en el compartimiento de medición. ¡Colocación en el lado derecho!



Gire el disco hasta obtener la coincidencia de color.

**Lea el resultado de la prueba: DBNPA mg/L (ppm) = Valor medido CHECKIT®Disc**