

BIOSCMIC

Distribuidora 

"Conocimiento, Tecnología, Producto y Servicio"

www.bioscmic.com.mx

B01040WA 4oz 100 ml Estándar Whirl-Pak® Tio-Bags®



Descripción del producto

Con tiosulfato de sodio. 100 ml de capacidad 3 "W x 7-1 / 4" L (7,5 x 18,5 cm) 2,25 milésimas de pulgada (0,057 mm) de espesor Caja de 100 Especialmente diseñado para el muestreo del agua clorada, el Whirl-Pak® Thio-Bag ® es económico y cómodo de usar. Es de un solo uso, esterilizada, de peso ligero, un recipiente irrompible está siempre listo para su uso inmediato.

Le ahorrará Tiempo • Sustitución de la muestra Contenedores • Utilidad Costos Espacio de almacenamiento • • costos de eliminación utilizadas por muchos estados y la EPA aprueba, esta bolsa transparente fuerte sostiene una tableta no tóxica, no nutritiva que contiene 10 mg de tiosulfato de sodio activo para neutralizar el cloro en el momento de la recolección. Como una característica adicional, Tio-Bags® tiene: • Un conveniente Write-On de Gasa • Marcas de 100 ml y 300 ml Mediciones Estas marcas ayudan al técnico recoger la cantidad correcta de agua de conformidad con el procedimiento de prueba (llenar líneas son aproximados) . La tira de escritura en aceptará prácticamente cualquier instrumento de escritura y minimiza manchas de tinta en la superficie. Una caja de 100 bolsas ocupa mucho menos espacio que una caja de 100 botellas de muestra. El 4-oz (100 ml) bolsas de tamaño se empaquetan 25 en una bolsa sellada, cuatro bolsas por caja, para facilitar su uso. La capacidad se mide en onzas líquidas cuando la bolsa está cerrada y la lengüeta se pliega tres veces. Volumen y las dimensiones son aproximadas; bolsas no deben utilizarse a temperaturas superiores a 180 ° F (82 ° C). Las bolsas pueden ser congelados a cualquier temperatura, incluso temperaturas de nitrógeno líquido a -346 abajo ° F (-210 ° C) - manejo cuidadoso requerido después de la congelación. Todas las bolsas se esterilizan después de la fabricación.