

Reactivo predosificado en viales de 13mm para detergentes aniónicos, 25 test

HI96782-25



Descripción

Los viales predosificados HI96782-25 son reactivos para la determinación colorimétrica de tensioactivos aniónicos. Cada kit dispone de reactivos para 25 pruebas que se utilizan con los fotómetros compatibles de HANNA. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación.

- Reactivos prefabricados para facilitar su uso
- Uso del método ISO 7875/1 y método de Tensioactivos Aniónicos 5540C
- Marcados con la fecha de caducidad y el número de lote

Especificaciones

SKU	HI96785-25
Product Name	Reactivo predosificado en viales de 16mm para Detergentes aniónicos, 25 test
Quote Required	No
Envase	Paquetes
Cantidad de Análisis	25 Pruebas

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los HI96782-25 son reactivos de alta calidad que están pre-dosificados, lo que permite a los usuarios conseguir mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos usan una adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Aguas Residuales, 23a Edición, 5540C, Tensioactivos Aniónicos como MBAS.

Reactividad

Determinación de tensioactivos aniónicos mediante la medición del índice de sustancias activas de azul de metileno (MBAS). Los tensioactivos aniónicos reaccionan con el azul de metileno en un medio alcalino, esta reacción da como resultado sales que se extraen con cloroformo. El color azul de la fase orgánica se determina fotométricamente.

Video

No Especifica