

REACTIVO EN POLVO PARA ANALISIS DE CLORO LIBRE EN AGUAS

Fecha de emisión: 10/04/2017

Fecha de Revisión: 02/01/2023

DESCRIPCION

Reactivo químico en POLVO especial para análisis de Cloro Residual Libre en aguas.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Marca	:	HANNA INSTRUMENTS
Procedencia	:	USA
Código de reactivo	:	HI93701-01
Código de caja por presentación	:	
-		HI93701-01 (Caja por 100 Unid)
-		HI93701-03 (Pack por 3 Cajas)
Nombre Químico	:	
-		N,N'-Difenil-p-Fenilendiamina
Color	:	Blanco a blanquecino
Olor	:	Inodoro
PH	:	6.4 (1 Sachet en 10 ml de agua)
Solubilidad	:	Soluble en agua
Estado físico	:	Polvo

USOS

Análisis de cloro residual libre en aguas utilizando Kits comparadores de cloro grado visual e instrumental.