

## DPD N° 01 GRADO INSTRUMENTAL EN PASTILLAS PARA ANALISIS DE CLORO RESIDUAL LIBRE EN AGUAS

**Fecha de emisión:**

**10/04/2017**

**Fecha de Revisión:**

**02/01/2023**

### DESCRIPCION

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



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Marca : LA MOTTE  
 Procedencia : USA  
 Código de reactivo : 6903A-M  
 Nombre Químico :  
 - N,N'-Difenil-p-Fenilendiamina  
 Turbidez : 99 – 101% T  
 PH : 6.2 – 6.4  
 Ensayo frecuente :

Ensayo	Especificación	Resultado
0.0 ppm Cloro	0.0 ppm	Pasa
0.5 ppm Cloro	0.4 – 0.6 ppm	Pasa
1.0 ppm Cloro	0.9 – 1.1 ppm	Pasa
3.0 ppm Cloro	2.9 – 3.1 ppm	Pasa

Penetración de Cloramina: < 0.1 ppm

Apariencia: Tabletas blanco tiza

### USOS

Análisis de cloro residual libre en aguas utilizando Kits comparadores de cloro grado Instrumental y visual.