



# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

dO.6.08/IdP.6.09.1  
Rev.: 0  
Hoja: 1 de 1

IdP.6.09.1

## **NOMBRE: DPD nº 1**

Reactivo para determinar la concentración de cloro o de bromo residual libre en aguas de piscinas o de Spas, en aguas de consumo, en aguas industriales, etc.

La tableta, cuando entra en contacto con agua clorada o bromada produce una coloración rosada mediante la cual se puede determinar la concentración de cloro o bromo residual libre.

### **1. PROPIEDADES:**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| <b>Aspecto:</b> | Sólido en tabletas |
| <b>Color:</b>   | Blanco             |
| <b>Peso:</b>    | 0,1 gr             |

### **2. DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:**

- Llenar el vial correspondiente con el agua a analizar, hasta la señal de 10 ml.
- Añadir 1 tableta DPD nº 1 directamente de su envoltura, procurando no tocarla con los dedos.
- La lectura del resultado obtenido se efectuará en función del tipo de kit o de aparato (ver las instrucciones).

NOTA: *Concentraciones superiores a 10 ppm de cloro o bromo residual pueden decolorar el reactivo y falsear el resultado.*

### **3. PRESENTACIÓN:**

En tiras de 10 unidades reactivo DPD nº1 (250 un.):

- |   |             |
|---|-------------|
| - Para POOLTESTER, CHECKITS y POOLCHECK   | Ref.: 01424 |
| - Para COMPARADORES de DISCO y FOTOMETROS | Ref.: 03009 |

### **4. PRECAUCIONES:**

El producto no es obligatorio marcarlo ni catalogarlo de acuerdo al R.D. 1078/93