

遊離残留塩素測定試薬

DPDマジック

スティック
タイプ

- スティックタイプで作業性がさらに簡単
- 緩衝剤と発色剤が1パックの1剤タイプ
- 残留塩素との反応が速い粉末タイプ



200包入り



日本曹達株式会社

1 試薬成分

1. DPD硫酸塩
2. 無水硫酸ナトリウム
3. リン酸緩衝剤 (リン酸水素二ナトリウム:リン酸二水素カリウム)
4. キレート剤 (CyDTA)

2 特 徴

1. 緩衝剤と発色剤とを1パックにし、1剤で遊離残留塩素が測定出来ます。
2. 粉末製で残留塩素との反応が速い。

3 測定方法

1. 検水を比色セルの標線 (10ml) まで採水します。
2. DPDマジック (発色剤) 1包を加え、良く振りまぜると桃赤色に発色します。
(DPDマジックは完全に溶解する必要はありません)
3. 直ちに (1分以内に) 測定器の回転標準色と比色して、遊離残留塩素濃度 (mg/l) を測定します。

4 取扱い注意

1. 子供の手の届かない所に保管して下さい。
2. 直射日光を避け風通しの良い所に保管して下さい。
3. 飲み込まないで下さい。
4. 使用後は手洗いして下さい。