

## Reagente per la determinazione colorimetrica del Cloro libero

### Descrizione

DPD R1 è un reagente liquido pronto all'uso e, in abbinamento a DPD R2, utilizzabile per la determinazione del Cloro libero mediante una reazione colorimetrica. Appositamente formulato per l'utilizzo con gli analizzatori multiparametro delle serie Triton e Triton Technology.

### Caratteristiche principali

DPD R1 è un reagente liquido pronto all'uso e, in abbinamento a DPD R2, utilizzabile per la determinazione del Cloro libero mediante una reazione colorimetrica.

Ogni confezione è composta da un cartone con 2 bottiglie da 1L di DPD R1 reagente liquido.

### Modalità d'uso

Inserire il tubo di aspirazione della pompa peristaltica direttamente all'interno della bottiglia, riempire il tubo (evitando la formazione di bolle d'aria) azionando il pulsante per il funzionamento manuale della peristaltica.

### Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	liquido limpido incolore
Peso specifico:	ca. 1,10 kg/L
pH	ca. 6,2
Componenti:	N, N-Dietilfenilen-1, 4-diammina solfato, acido solforico

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tenere le bottiglie all'interno della confezione fino al momento del loro utilizzo.  
Conservare la confezione in luogo fresco, lontano da prodotti esalanti cloro e/o bromo.  
L'eventuale formazione di colorazione giallognola non pregiudica le caratteristiche del prodotto.

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

