

## DPD R2

### Reagente per la determinazione del Cloro libero

#### Descrizione

Reagente per la determinazione del cloro libero. Appositamente studiato per gli analizzatori della serie Triton e Triton Technology..

#### Caratteristiche principali

Reagente per la determinazione del cloro libero.

Ogni confezione è composta da: 2 bottiglie di **DPD R2** reagente liquido, 2 bustine di **DPD R2** in polvere.

#### Modalità d'uso

##### Preparazione:

per ottenere un reagente pronto all'uso è necessario sciogliere una busta di reagente **DPD R2** in polvere in una bottiglia di **DPD R2** reagente liquido.

##### Utilizzo:

a preparazione ultimata, dopo aver sciolto il reagente seguendo le indicazioni sopra riportate, 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

Reagente preparato secondo le indicazioni:

Stato fisico:	liquido limpido incolore/rosa chiaro
Peso specifico:	ca 1,010 Kg/L
pH	< 2,5

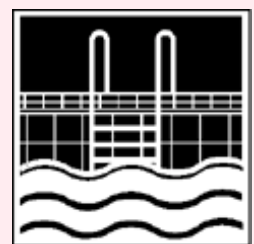
I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

#### 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.

La formulazione di colorazione violacea non pregiudica le caratteristiche del prodotto.

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



**DPD R2**

**Diversey S.p.A. (I)**  
Via Milano, 150  
20093 Cologno Monzese (MI)  
Tel. 02 2580.1  
Fax 02 2566960  
[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

P95310ITIT-02

© Copyright 2012 Diversey

2