



DiverseyTM

DPD R1

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

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore
pH (tal quale): ~ 6
Peso specifico (g/cm³; 20°C): ≈ 1.11
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

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; sds.diversey.com. Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

Formati disponibili

Codice prodotto	Descrizione prodotto	Formato
H92546	DI DPD R1 2x1L I	

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 26/10/2021 it-IT (P95735)



DRAGO
piscine

