



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.

Applicazione

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

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore/rosa chiaro

pH (tal quale): ~ 1.1

Peso specifico (g/cm^3 ; 20°C): ≈ 1.01

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
H92547	DI DPD R2 2x1L I	

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 26/10/2021 it-IT (P95310)

