

DPD R3

Reagente per la determinazione colorimetrica del Cloro totale

Descrizione

DPD R3 è un reagente per la determinazione colorimetrica del Cloro totale. Appositamente formulato per l'utilizzo con gli analizzatori Drago TT2 e TT5.

Caratteristiche principali

DPD R3 è un reagente liquido, pronto all'uso, per la determinazione del Cloro totale mediante una reazione colorimetrica. Ogni confezione è composta da un cartone con 2 bottiglie da 1L di DPD R3 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 giallo paglierino

pH (tal quale): ~ 9

Peso specifico (g/cm³; 20°C): ≈ 1.28

Componenti: Potassio ioduro

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.

Attenzione

Conservare la confezione in luogo fresco, lontano da prodotti esalanti cloro e/o bromo.

Tenere le bottiglie all'interno della confezione fino al momento del loro utilizzo.

L'eventuale formazione di colorazione giallognola non pregiudica le caratteristiche del prodotto.

Formati disponibili

Codice prodotto	Descrizione prodotto
H92548	DI DPD R3 2x1L I

www.diversey.com

© 2023 Diversey SpA | www.diversey.it | Tutti i diritti riservati. 29/06/2023 it-IT (P95742)

 DRAGO
piscine

