

**Contenitori preriempiti con formalina neutra tamponata
pH 7.2-7.4, formalina pronta uso.****Formalina 10% (formaldeide 4%w/v)****Produttore: Diapath** Via Savoldini,71- 24057 MARTINENGO- BG- TEL +39.0363.986.411 info@diapath.com

CODICI	TIPO CONTENITORE	CONFEZIONE pz	VOLUME CONTENITORE ml	VOLUME RIEMPIMENTO ml
Q01000	Provette in plastica con tappo	1x12 pz	10 ml	5 ml
Q01011	Contenitore in polipropilene con tappo a vite	1x48 pz	30 ml	10 ml
Q01012		1x48 pz	30 ml	20 ml
Q01021		1x35 pz	60 ml	20 ml
Q01022		1x35 pz	60 ml	40 ml
Q01023		1x35 pz	60 ml	30 ml
Q01101		1x36 pz	150 ml	90 ml
Q01111		1x36 pz	250 ml	150 ml
Q01061	Contenitore in polipropilene con tappo a pressione.	1 pz	500 ml	300 ml
Q01071		1 pz	1000 ml	600 ml
Q01081		1 pz	2500 ml	1500 ml
Q01091		1 pz	5000 ml	3000 ml

Presentazione

Formalina pronto uso. Soluzione a base di formaldeide utilizzata in istologia e citologia come fissativo primario, grazie alla presenza di un tampone fosfato che impedisce la formazione del pigmento caratteristico della formalina acida, la formalina pronto uso viene tamponata a un pH 7.2-7.4 che assicura una fissazione più rapida e non interferisce con i protocolli di colorazione applicati al campione.

Composizione

Formaldeide	CAS No. 50-00-0	EC No. 200-001-8
Metanolo	CAS No. 67-56-1	EC No. 200-659-6
Sodio fosfato monobasico	CAS No. 10049-21-5	EC No. 231-449-2
Sodio fosfato bibasico	CAS No. 7558-79-4	EC No. 231-448-7

Modalità di utilizzo

Immergere il campione nella soluzione di formalina tamponata pronto uso a pH 7.2-7.4

Rapporto volumetrico campione/fissativo

1: 20

Spessore max del frammento

1 cm

Durata della fissazione.

Fino a 5 mm,
per pezzi più grandi

5 ore a temperatura ambiente
da 1 a 2 giorni

Avvertenze e precauzioni

Il prodotto è classificato e codificato come conformemente alle direttive CE / norme sui prodotti pericolosi / dir. 67/548 28° adeguamento / dir.88/379 4° adeguamento.

Simboli Xn

Frase R: 40,43

Conservazione, manipolazione e stabilità

Conservare a temperatura superiore i 15°C. Attenzione se il prodotto viene conservato a basse temperature possono formarsi solidificazioni in tal caso la funzionalità del prodotto non è conservata. Il prodotto, se opportunamente conservato e a confezione integra, è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

Controllo qualità

Prodotto finito Nella lavorazione sono previste procedure che permettono di connettere i singoli lotti di prodotto finito con i corrispondenti lotti di materie prime.

Prove di funzionalità Vengono eseguite su ogni lotto, utilizzando come substrato tessuti idonei ed i metodi di colorazione più rappresentativi. Le prove vengono ripetute all'emivita e alla scadenza del prodotto.