

Alcol etilico 90° denaturato rosa

Alcol etilico denaturato rosa per Anatomia Patologica

Fabbricante: Diapath S.p.A. via Savoldini 71 – 24057 Martinengo (BG) – Italy – Tel.0363-986411

Fax 0363-948000 www.diapath.com info@diapath.com

Codice CND: W01030799

Uso previsto

Reagenti per uso diagnostico in vitro

| Codice | Formato |
|--------|-----------|
| A0013 | 1 litro |
| A0015 | 2,5 litri |

Principio del metodo

- Alcol etilico denaturato di colore rosa a grado alcolico 90% a 20°C
- Soluzione utilizzabile in tutti i protocolli in Anatomia Patologica
- Denaturato con l'aggiunta delle sostanze previste dal Regolamento di Esecuzione 2017/1112
 - Denatonium benzoato: 1 g/hl
 - C.I. Reactive red: 3 g/hl di una soluzione acquosa al 25%
 - Metiletilchetone: 1 l/hl
 - Alcol isopropilico: 1 l/hl

Composizione

- Etanolo assoluto CAS No. 64-17-5 EC No. 200-578-6
- Acqua deionizzata CAS No. 7732-18-5 EC No. 231-791-2
- Denaturanti (vedere paragrafo precedente)

Caratteristiche funzionali

- Formula: C_2H_5OH
- Aspetto: Liquido
- Colore: Colore rosa
- Odore: Caratteristico del denaturante
- Grado alcolico: Min 89,7%
- Densità (a 20°C): Max 0,8302 kg/l
- Punto di infiammabilità: < 21°C
- Peso specifico: 0,800 kg/l
- Solubilità: solubile
- Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego
- Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio
- Il metilchetone reagisce con i metalli leggeri, tipo l'alluminio, e con ossidanti forti attaccando diversi tipi di plastica. Si decompone per effetto del calore

Trattamenti prima dell'uso

Reagente pronto all'uso

Istruzioni per l'utilizzo

Allo scopo di evitare errori, il dispositivo dovrebbe essere utilizzato da personale qualificato ed esperto. Il dispositivo è ad esclusivo uso professionale. Le linee guide relative alla sicurezza sul posto di lavoro devono essere applicate secondo le normative vigenti. Gli strumenti utilizzati per la diagnosi devono essere idonei all'uso diagnostico in laboratorio. La diagnosi deve essere effettuata esclusivamente da personale autorizzato, competente ed addestrato. Sezioni di controllo dovrebbero essere utilizzate ad ogni test per evitare risultati non corretti.

Controllo qualità

Tutti i lotti di produzione sono soggetti a controlli analitici congrui a definire la conformità degli stessi.

I prodotti e le materie prime sono inseriti e monitorati costantemente con sistemi informatici che permettono la rintracciabilità tra il numero di lotto di ogni singolo prodotto ed i lotti delle materie prime da cui sono composti.

Conservazione

Conservare il reagente secondo le specifiche riportate in etichetta. Il prodotto, se opportunamente conservato e a confezione integra, è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Se il reagente non viene conservato secondo indicazione, la sua resa può subire variazioni e deve essere testata dall'operatore. Dopo l'apertura il reagente è stabile fino alla data di scadenza, ma solo se conservato nel suo contenitore e in accordo con le specifiche riportate sull'etichetta. Si raccomanda di chiudere bene il contenitore dopo l'utilizzo.

Istruzioni per lo smaltimento

Il prodotto scaduto e/o inutilizzato deve essere smaltito secondo le normative locali vigenti in materia di rifiuti, sulla base della classificazione di pericolo riportata su etichetta e dopo valutazione della presenza di eventuali contaminazioni. In determinati casi può essere necessaria la valutazione analitica al fine di determinare la corretta classificazione del rifiuto e le caratteristiche di pericolo da attribuirvi.

Avvertenze e precauzioni

Leggere attentamente le istruzioni d'uso e le informazioni che riguardano la classificazione delle sostanze pericolose in etichetta.

Consultare la scheda di sicurezza (MSDS) per le informazioni concernenti i rischi da miscelazione delle sostanze, le precauzioni d'uso e le azioni di primo soccorso necessarie in caso di perdita accidentale.

Legenda etichettatura



N° di lotto



Produttore



Limiti di temperatura di conservazione



Codice prodotto



Data di scadenza



Dispositivo medico-diagnostico in vitro



Fotosensibile