

IVD DISPOSITIVO MEDICO-DIAGNOSTICO IN VITRO AI SENSI DEL D. Lgs. 332/2000



NOME **BLU LATTOFENOLO**

Codice CND: **W01030708 SOLUZIONI COLORANTI (ISTOLOGIA / CITOLOGIA)**

W0104030405 SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE PER LIEVITI E FUNGHI – MANUALI

Confezionamenti disponibili

428901 **Blu lattofenolo** Flacone 100 ml

Scopo previsto

Colorante dei miceti da colture e da campioni di scarificazioni o aspirati fluidi.

Principio

Il blu lattofenolo è un colorante che viene utilizzato nella colorazione dei miceti da campioni colturali, scarificazioni e aspirati fluidi. Le ife e le spore assumono una colorazione blu su sfondo azzurrino; i campioni devono essere esaminati a fresco, senza fissazione.

Componenti principali:

- BLU METILE (O COTTON BLUE) C.I. 42780
- LATTOFENOLO DI AMMAN

Modalità d'uso:

ESAME DELLA PELLE, CAPELLI E UNGHIE

1. Porre il materiale da esaminare su un vetrino.
2. Deporre sul materiale 1 – 2 gocce di Blu lattofenolo.
3. Coprire con un vetrino coprioggetto
4. Esaminare al microscopio.

ESAME COLTURALE

1. Porre una goccia di Blu lattofenolo su un vetrino e aggiungere una ansata di coltura.
2. Coprire con un vetrino coprioggetto.
3. Osservare al microscopio.

Risultati:

Le ife e le spore dei miceti sono colorate di blu, su sfondo blu chiaro.

Stabilità

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Avvertenze e Precauzioni

Il prodotto è destinato all'utilizzo da parte di personale tecnico specializzato.

Il prodotto è pronto all'uso e riservato a tecniche manuali di colorazione.

Leggere attentamente le informazioni relative alle Indicazioni di Pericolo e ai Consigli di Prudenza, riportati in etichetta.

Consultare sempre la Scheda di Sicurezza dove sono reperibili le informazioni relative ai rischi presentati dal prodotto, alle misure precauzionali da adottare durante l'uso, alle misure di primo soccorso e di intervento in caso di rilascio accidentale.

Non utilizzare in caso di contenitore primario danneggiato.

Scadenza del prodotto

Il prodotto ha durata di vita di 2 anni, in confezione integra e correttamente conservata.

Richiudere il flacone dopo l'uso.

Dopo la prima apertura, il prodotto può essere utilizzato per 6 mesi.



Conservazione

I prodotti sono confezionati in flaconi idonei, con tappo a tenuta; devono essere conservati ben chiusi, al riparo dalla luce, in luogo fresco ed asciutto.

Intervallo di Temperatura consigliato per la conservazione: 5-30°C.

Smaltimento

Per informazioni riguardanti lo smaltimento si rimanda alla Scheda di Sicurezza. È opportuno seguire appropriate misure di sicurezza nel maneggiare, processare ed eliminare tutti i campioni clinici, perché potrebbero essere presenti organismi patogeni.

Riferimenti Bibliografici

Staining Procedures – Edited by G.Clark 4th Ed. – Williams & Wilkins Baltimore/London.

F. Pasquinelli – Diagnostica e tecniche di laboratorio – Rosini Editrice, Firenze.

Manuale di tecnica cito-istologica – S. Daniel e T. Zanin – Documentazione Scientifica Editrice, Bologna.

Protocolli di utilizzo del Blu lattofenolo

Revisione

Rev. 1 – Giugno 2016

