

## OLIO AD IMMERSIONE PER MICROSCOPIA

### IMPIEGO PREVISTO

Olio ad immersione ad alta qualità per la microscopia.

### PRINCIPIO DEL METODO

L'uso dell'olio ad immersione permette di aumentare la risoluzione visiva del campione e migliorare la qualità dell'immagine rimpiazzando l'aria presente tra il vetrino e la lente.

### AVVERTENZE

1. L'olio ad immersione Pro-Lab Diagnostics in questa nuova formulazione NON contiene DBP (Dibutil Ftalato) e perciò non risulta teratogenico.
2. L'indice di rifrazione è uguale a quello del vetro quindi non si creano fenomeni di distorsione ottica
3. Alta viscosità che ne permette una maggior facilità d'uso
4. nessun residuo fluorescente nell'olio, ideale da usare anche con microscopi a fluorescenza

### STABILITÀ E CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura ambiente. Tenere lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dalle radiazioni solari dirette. Se conservati secondo le condizioni appena descritte i reagenti possono essere usati fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta del prodotto.

### RACCOLTA DEI CAMPIONI E PREPARAZIONE DELLE COLTURE

Fare riferimento ad un manuale di normali tecniche microbiologiche.

### MATERIALE NECESSARIO, MA NON FORNITO

Vetrini puliti, ansa sterile, fiamma / aria calda, microscopio

### PROTOCOLLO DEL METODO

Fare riferimento ad un manuale di normali tecniche microbiologiche.

### INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Fare riferimento ad un manuale di normali tecniche microbiologiche.

### REAGENTI

17PL396	Olio ad immersione	50ml
---------	--------------------	------

