



CVR MOUNT

MEZZO DI MONTAGGIO ANIDRO PER MICROSCOPIA PER MONTAVETRINI AUTOMATICO CVR909

CODICE	CONFEZIONAMENTO	CODICE CND	N° di REPERTORIO
05-CVR500	1 flacone da 500 ml	W01030706	1876044/R

IVD Dispositivo medico – diagnostico in vitro

DESCRIZIONE	Montante per istologia a base di xilene.										
DESTINAZIONE D'USO	Montaggio dei vetrini in istologia. Ottimizzato per l'uso nel montavetrini automatico CVR909.										
CARATTERISTICHE TECNICHE	<table> <tr> <td>Aspetto</td> <td>fluido viscoso</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>incolore</td> </tr> <tr> <td>Indice di rifrazione</td> <td>1.518 – 1.521</td> </tr> <tr> <td>Solubilità in acqua</td> <td>insolubile</td> </tr> <tr> <td>Solubilità in solventi</td> <td>solubile</td> </tr> </table>	Aspetto	fluido viscoso	Colore	incolore	Indice di rifrazione	1.518 – 1.521	Solubilità in acqua	insolubile	Solubilità in solventi	solubile
Aspetto	fluido viscoso										
Colore	incolore										
Indice di rifrazione	1.518 – 1.521										
Solubilità in acqua	insolubile										
Solubilità in solventi	solubile										
PACKAGING	<p>Contenitore primario: flacone da 500 ml in polietilene resistente ai solventi (PE/EVOH). Colore bianco coprente. Tappo in PEHD con sigillo a perfetta tenuta</p> <p>Contenitore secondario: scatola in cartone.</p> <p>Etichetta in PVC resistente all'usura e ad acqua, alcol, solventi.</p> <p>Inchiostro antigraffio resistente ad acqua e alcol.</p>										
AVVERTENZE E PRECAUZIONI	<p>Il prodotto è destinato all'utilizzo di personale tecnico specializzato. Leggere attentamente le informazioni relative alla classificazione delle sostanze pericolose riportate in etichetta. Consultare sempre la scheda di sicurezza dove sono reperibili le informazioni relative ai rischi presentati dalla miscela, 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. Trattandosi di resine disciolte in xilene, solvente con alta tensione di vapore, è opportuno richiudere accuratamente il flacone dopo l'utilizzo. La perdita di solvente aumenta la viscosità del preparato. Qualora si renda necessario rimuovere il coprioggetto è necessario immergere il vetrino in xilene agitando di tanto in tanto. Può essere anche utilizzato d-limonene, in questo caso i tempi di rimozione risultano allungati.</p>										
CONSERVAZIONE	Conservare il reagente a 15-25°C. Mantenere i contenitori ben chiusi.										
VALIDITA'	2 anni, se correttamente conservato.										
SMALTIMENTO	Rifiuto pericoloso; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.										

Data di pubblicazione: 23/10/2019

Rev. 00