


KULLANIM KILAVUZU

GBL® ROSA-STAIN – METİLEN MAVİSİ ÇÖZELTİSİ

	ÜRÜN ADI	: Metilen Mavis Çözeltisi	
	MARKASI	: GBL® Rosa-Stain	
	ÜRÜN REF NO	: 2420	
	Stok Kodu	Ambalaj Şekli	Birim Ambalaj Hacmi
	442420050100	100 ml, HDPE Damlalıklı Beyaz Şişe	100 ml
442420050250	250 ml, PP Damlalıklı Beyaz Şişe	250 ml	
442420020500	500 ml, HDPE Beyaz Şişe 28 mm	500 ml	
442420011000	1000 ml, HDPE Beyaz Şişe 28 mm	1000 ml	

KULLANIM AMACI

Ziehl-Neelsen asit-fast boyama metodu için tasarlanmıştır.
Bakteri metakromatik materyaller boyama metodu.

TESPİT EDİLEN TÜRLER

Aside dirençli mikroorganizmalar.

FONKSİYONU

Aside dirençli mikroorganizmalar Parlak Kırmızı görünür.

GEREKEN NUMUNE TÜRÜ

Tüm vücut sıvıları.

ÇALIŞMA PRENSİBİ

NOT: Yayma genellikle ısıtılarak tespit edilir.

- Yayma, **Karbol Fuksin Boyası (GBL-2423)** ile 5 dakika kadar alttan ısıtılarak boyanır.
- Soğutulur. Distile suyla 5-10 saniye kadar yıkanır.
- Yayma, **Asitli Alkol (GBL-2426)** ile 5-30 saniye kadar örtülür.
- Hassas bir şekilde distile suyla çok kısa yıkanır.
- Yayma, **Metilen Mavis Alkali Boyası, Löffler (GBL-2420)** ile 1-2 dakika kadar boyanır.
- Hassas bir şekilde distile suyla yıkanır. Havada kurutulur. İncelenir.

İÇERİK BİLGİSİ

SET KOMPONENTLERİ		
Ürün İsmi	Ürün içeriği	Set içi Adet
Metilen Mavis Çözeltisi	Metilen mavis, %96 Etanol, Sürfaktan, stabilizatörler ve koruyucular.	1 adet

BOYAMA METODUNUN UYGULANMASI

1. Preparatı "A-Gram Kristal Moru Çözeltisi" ile örtün. 5 dakika sonra silkeleyerek dökün.

- Hassas bir şekilde distile suyla yıkayın.
- Preparatı "C-Gram Lugol Çözeltisi" ile örtün. 1 dakika sonra silkeleyerek dökün.
- Hassas bir şekilde distile suyla yıkayın.
- Preparatı "B-Gram Denatüre Alkol Çözeltisi" ile örtün 5-15 saniye sonra lamı silkeleyerek ayırıcı uzaklaştırın.
- Hassas bir şekilde distile suyla yıkayın.
- Preparatı "D-Gram Fuksin Çözeltisi" ile örtün. 1 dakika sonra lamı silkeleyerek ayırıcı uzaklaştırın.
- Hassas bir şekilde distile suyla yıkayın.
- Havada tercihen ısıtıcılı tabla üzerinde kurutun. Mikroskopta inceleyin.

Kalite Kontrol Mikroorganizmaları	Sonuç
Aside direçli mikroorganizmalar	Parlak Kırmızı
Diğer mikroorganizmalar ve arka elemanlar	Mavi

UYARILAR, ÖNLEMLER, ALINACAK TEDBİRLER

Çok alevlenir sıvı ve buhar.

Ciddi göz tahrişine yol açar Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE. Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Saklama sıcaklığı	Raf Ömrü
15/25 °C	2 yıl

Orijinal ambalajında, doğrudan güneş ışığı almayan, gölge bir ortamda saklayınız. Ağız sıkıca kapalı ve iyi havalandırılmış bir ortamda muhafaza edilmelidir.

SİPARİŞ - PAKET BİLGİSİ

Ürün Adı	REF No	Stok Kodu	Ambalaj Şekli	Birim Ambalaj Hacmi
Gram Jensen	5206	445206050050	50 ml, HDPE Damlalıklı Beyaz Şişe	50 ml
		445206050250	250 ml, PP Damlalıklı Beyaz Şişe	250 ml
		445206020500	500 ml, HDPE Beyaz Şişe 28 mm	500 ml

SEMBOL ANAHTARI



REF Numarası



Ürün Üretim Tarihi



Ürün Depolama Sıcaklığı



Üretici Bilgisi



LOT Numarası

Ürün Son
Kullanma TarihiÜrün Kullanım
Kılavuzuna
BakınAmbalaj Geri
dönüşüm
bilgisiIn Vitro
Diagnostik**GBLGül Biyoloji Laboratuvarı Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi**

Merkez: Dudullu OSB. Mah. İMES C Blok 305 Sk. No:16 34775 Ümraniye / İstanbul / Türkiye
Şube : Şerifali Mah. Hattat Sk. No:10 34775 Ümraniye / İstanbul / Türkiye
Tel: 0216 364 15 00 • Faks: 0216 314 15 69 • www.gbl.com.tr • info@gbl.com.tr

Ürünle ilgili meydana gelen ciddi olumsuz olayları kalite@gbl.com.tr adresimizden bizlere bildirebilirsiniz.