

אינדיקטור ברומוטימול כחול

הוראות בטיחות:

- יש לעבוד עם חלוק, נעלים סגורות, כפפות ומשקפי מגן.
- יש לכתוב על כל בקבוק מה הוא מכיל בתחילת ההכנה.

ציוד/כליים דרושים:

- בקבוק מדידה 500 מ"ל
- ספטולה
- 2 פיפטות
- מאזניים וקערית שקליה
- בוחש מגנטי ומגנט
- בקבוק 500 מ"ל כהה

חומרים דרושים:

- 0.5 גר' ברומוטימול כחול $\text{SBr}_2\text{O}_5\text{H}_{27}\text{C}_{27}$
- תמיסת אמונייה מרוכצת NH_4OH
- מים מזוקקים

מילוי הרכנה:

הכנת 500 מ"ל אינדיקטור ברומו תימול כחול:

1. שקלו 0.5 גראם ברומותימול כחול והעבירו לבקבוק מדידה.
2. הוסיפו מים מזוקקים כמעט עד לקו ה-500 מ"ל.
3. הוסיפו מגנט וערבו על גבי בוחש מגנטי עד להמסה.
4. הוסיפו טיפת תמייסת אמונה באמצעות פיפטה לקבלת גוון כחול, וערבו כמה שניות נוספת.
5. הוציאו את המגנט בעזרת שולח מגנטים, והשלימו עם פיפטה של מים מזוקקים את נפח התמייסה ל-500 מ"ל.
6. החיזרו את המגנט לערבוב נוספת על גבי הבוחש המגנטי.
7. האבע משטנה מכחול לצהוב בטוווח **6.0-7.6 H_p**

טיפים:

- מומלץ לשמר בבקבוק כהה עם טפי.

פינוי חומרים:

- מצורף קישור מתוך משרד החינוך: [הבטחת הבטיחות במעבדות סעיף 2.9.6](#) 