

# אינדיקטור פנול אדום

## הוראות בטיחות:



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

## ציוד/כליים דרושים:



- 2 בקבוקי מדידה 100 מ"ל
- מאזניים וקעריות שקליה
- 2 ספטולות
- משורה 20 מ"ל
- בוחש מגנטי ומגנטים
- שולח מגנטיים

## חומרים דרושים:



- 0.04 גר' פנול אדום  $C_{19}H_{14}O_5S$
- 0.4 גר' נתרן הידרוקסידי  $NaOH$
- מי ברז
- מים מזוקקים

## מהלך הרכנה:



הכנת 100 מ"ל תמיסת נתרן הידרוקסידי M:0.1:

1. שקלו 0.4 גר' נתרן הידרוקסידי והעבورو לבקבוק מדידה.
2. הוסיפו מים מזוקקים כמעט עד לקו ה-100 מ"ל.
3. הוסיפו מגנט וערבוו על גבי בוחש מגנטי עד להמסה מלאה.
4. הוציאו את המגנט בעזרת שולח מגנטים, והשלימו עם פיפטה של מים מזוקקים את נפח התמיסה ל-100 מ"ל.
5. החזירו את המגנט לערבוב נוספת על גבי הבוחש המגנטי.
6. שמרו את התמיסה בבקבוק פלסטיק.

## הכנת האינדיקטור

הכנת 100 מ"ל תמיסת פנול אדום:

1. שקלו 0.04 גר' פנול אדום והעבورو לבקבוק מדידה.
2. מזונו בעזרת משורה 10 מ"ל תמיסת נתרן הידרוקסידי M:0.1, ומזונו לבקבוק המדידה.
3. הוסיפו **מי ברץ** כמעט עד לקו ה-100 מ"ל.
4. הוסיפו מגנט וערבוו על גבי בוחש מגנטי עד להמסה מלאה.
5. הוציאו את המגנט בעזרת שולח מגנטים, והשלימו עם פיפטה של **מי ברץ** את נפח התמיסה ל-100 מ"ל.
6. החזירו את המגנט לערבוב נוספת על גבי הבוחש המגנטי.
7. שמרו את האינדיקטור בבקבוק כהה.

## טיפוסים:

- תמיסת האינדיקטור שהתקבלה היא תמיסת אם.
- פרוטוקול נוסף להכנת תמיסת אם של פנול אדום: 0.1 גראם פנול אדום ב-100 מיליליטר תמיסת 20% אתנול.
- ניתן להכין את האינדיקטור ללא HO<sub>2</sub>Na. הצבע יהיה כתום (ולא אדום) ויהפוך לצהוב.
- לבדיקת נשימה יש ל מהול את התמייסה ביחס של 1:12.
- לדוגמה: להכנת 120 מיליליטר תמיסה מהולה ל פעילות יש לערबב 10 מיליליטר אם עם 110 מיליליטר מי ברז.
- מים מזוקקים עלולים להיות חומצאים, ולכן עדיף להשתמש במי ברז.

## פינוי חומריים:

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