



อุปกรณ์

3. การช่วยกระจายตัวของสารที่เป็นผง

อุปกรณ์

1. แก้วน้ำ 2 ใบ
2. น้ำ
3. สารเสริมประสิทธิภาพ แอ็ปซ่า-80
4. ช้อน 2 คัน
5. แป้งฝุ่น

การสาธิต

1. เติมน้ำ 3/4 ของแก้วในแก้วน้ำทั้ง 2 ใบ
2. หยดสารเสริมประสิทธิภาพ แอ็ปซ่า-80 จำนวน 1 หยดในแก้วน้ำใบที่ 2 แล้วใช้ช้อนคนให้เข้ากัน
3. เติมแป้งฝุ่นลงในแก้วใบที่ 2
4. ใช้ช้อนคนให้เข้ากันในแต่ละแก้ว



น้ำเปล่า ใส่แอ็ปซ่า-80



น้ำเปล่า ใส่แอ็ปซ่า-80



น้ำเปล่า ใส่แอ็ปซ่า-80



น้ำเปล่า

ผสมแอ็ปซ่า-80

ผลการสาธิต

แก้วใบที่ 2 ที่เติมสารเสริมประสิทธิภาพ แอ็ปซ่า-80 แป้งฝุ่นจะกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ โดยแป้งจะแขวนลอยอยู่ในน้ำและตกตะกอนช้า ส่วนแก้วใบที่ 1 ซึ่งเป็นน้ำเปล่า แป้งฝุ่นจะกระจายตัวในน้ำได้สม่ำเสมอ มีผงแป้งบางส่วนลอยบนผิวน้ำและตกตะกอนเร็วกว่า แสดงให้เห็นว่าสารเสริมประสิทธิภาพ แอ็ปซ่า-80 ช่วยในการกระจายตัวของสารที่เป็นผงได้เป็นอย่างดี