

# ใช้สุขาเคลื่อนที่อย่างไร ให้ปลอดภัยไร้โรค

สุขาเคลื่อนที่ที่สะอาดลอยน้ำ เป็นสิ่งจำเป็นมากในช่วงน้ำท่วม  
แต่ควรระวังการแพร่กระจายของเชื้อโรค ซึ่งป้องกันได้  
ด้วยวิธีดังนี้

## สำหรับสุขาถุงดำ

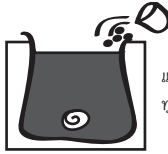
ถุงดำ ขนาด 20 ลิตร ใส่ของเสีย 10 ลิตร ใช้ 2 ถุง เพื่อความปลอดภัย  
ปูนขาว 300 กรัม ต่อของเสีย 10 ลิตร  
\* ระวังกลิ่นขณะเติมปูนขาว ควรทำในที่อากาศถ่ายเท



### แบบที่ 1



ข้บถ่ายลงในถุงดำ  
1 ครั้ง



แล้วเติมปูนขาว 2 ช้อนโต๊ะ  
ทุกครั้งหลังจากข้บถ่าย



ทำสลับไปเรื่อย ๆ  
ได้ 5-10 ครั้ง  
เสร็จแล้ว  
มัดปากถุงให้แน่นหนา

### แบบที่ 2



เติมปูนขาว  
150 กรัม ลงในถุงดำ  
(ประมาณครึ่งถ้วย)



ข้บถ่ายลงในถุงดำ  
(5-10 ครั้ง)



เติมปูนขาวอีก  
150 กรัม  
ก่อนมัดปากถุง  
ให้แน่นหนา



### แบบที่ 3



เติมปูนขาว  
300 กรัม ลงในถุงดำ  
(ประมาณ 1 ถ้วย)



ข้บถ่ายลงในถุงดำ  
(5-10 ครั้ง)



เสร็จแล้ว  
มัดปากถุง  
ให้แน่นหนา

# ใช้สุภาเคลื่อนที่อย่างไร ให้ปลอดภัยไร้โรค

สุภาเคลื่อนที่แต่ละสุขาลอยน้ำ เป็นสิ่งจำเป็นมากในช่วงน้ำท่วม  
แต่ควรระวังการแพร่กระจายของเชื้อโรค ซึ่งป้องกันได้  
ด้วยวิธีดังนี้



## สำหรับสุขาลอยน้ำ

น้ำยาฟอกขาว เช่น ไฮเตอร์ คลอโรกซ์  
ปริมาณ 2 ลิตรต่อวัน  
ใช้ระบบ หยดต่อเนื่อง

หรือ เติม คลอรีนผง 65%  
(แบบที่ใช้ในสระว่ายน้ำ)  
1.6 กรัม ต่อ น้ำเสีย 1 ลิตร

บ่อเกรอะ  
(ของเสีย)

ถังน้ำใส

ด้วยความปรารถนาดี

จาก

ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

คณะวิศวกรรมศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาพประกอบโดย

พราวพรรณราย มัลลิกะมาลัย

EM ช่วยย่อยสลายเท่านั้น  
แต่ไม่มีผลในการฆ่าเชื้อโรค  
การเติมปูนขาวร่วมกับ EM  
ไม่เกิดประโยชน์