

GREEN OFFICE

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 (นนทบุรี)

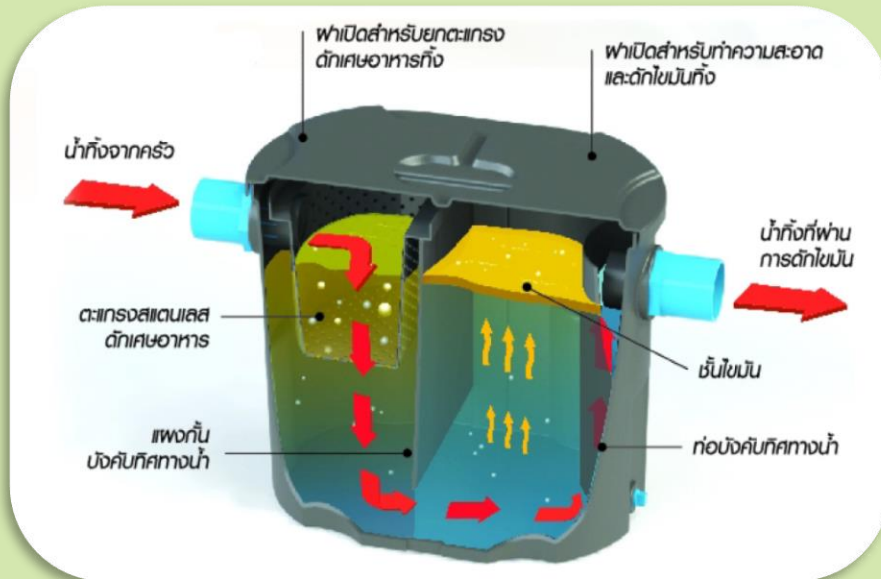
ถังตกไขมัน



GREEN OFFICE

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 (นนทบุรี)

การทำงานของถังดักไขมัน



ถังดักไขมันใช้หลักการแยกชั้นของน้ำและไขมัน และหลักการแทนที่ของน้ำ แบ่งส่วนประกอบออกเป็น 3 ส่วน คือ

1. ตะแกรงดักเศษอาหารทำหน้าที่ กรองสิ่งสกปรกขนาดใหญ่ เช่นเศษอาหารเพื่อลดความสกปรกในขั้นแรก
2. ส่วนแยกไขมันและน้ำ น้ำที่ผ่านการกรองเศษอาหารแล้วจะไหลผ่านไปยังส่วนแยกไขมันและน้ำ โดยจะทิ้งระยะเวลาให้ไขมันแยกตัวและลอยขึ้นเหนือน้ำและถูกกักไว้ในถัง
3. ท่ออ่อนระบายน้ำล้น น้ำจากส่วนแยกไขมันและน้ำจากถังจะไหลออกทางช่องน้ำล้น ตามปริมาณน้ำใหม่ที่ไหลเข้าแทนที่

การดูแลถังดักไขมัน

1. นำเศษอาหารในตะแกรงดักเศษอาหาร ทิ้งทุกวัน
2. ระบายไขมันที่ลอยอยู่ให้ตักออกทุก ๆ สัปดาห์
3. ควรล้างถังดักไขมันทุก ๆ 3 เดือนโดยการถอดวาล์วระบายน้ำที่กั้นถัง

GREEN OFFICE

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 (นนทบุรี)

ขั้นตอนการล้างจานเพื่ออนุรักษ์น้ำและสิ่งแวดล้อม



ขั้นที่ 1

- กวาดเศษอาหารออกจากจานให้หมดและใช้กระดาษทิชชูเช็ดคราบไขมันออกจากจาน โดยนำทิชชูเช็ดจานทิ้งลงถังขยะทั่วไป

ขั้นที่ 2

- ล้างภาชนะด้วยน้ำยาล้างจานและฟองน้ำหรือแผ่นใยสังเคราะห์ เพื่อล้างคราบมันจากอาหาร และสิ่งสกปรกที่ติดค้างอยู่ให้หมดจด

ขั้นที่ 3

- ล้างด้วยน้ำเปล่าเพื่อล้างน้ำยาล้างจานออก และสิ่งสกปรก เสร็จแล้วหาที่คว่ำหรือผึ่งจานให้แห้ง

ขั้นที่ 4

- อย่าลืมล้างคราบสกปรกในอ่างน้ำหลังใช้งานเพื่อสุขภาพและอนามัยที่ดีของทุกคนในสำนักงาน