

4.2.1 การจัดการน้ำเสียของสำนักงาน และคุณภาพน้ำทิ้ง จะต้องอยู่ในมาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
(1) การกำหนดผู้รับผิดชอบดูแลการจัดการน้ำเสีย และจะต้องมีความรู้ความเข้าใจในการดูแล

คณะกรรมการขับเคลื่อนสำนักวิชาการเป็นสำนักสีเขียว (Green Office) หมวด 4 การจัดการของเสีย โดยกำหนดผู้รับผิดชอบดูแลการจัดการน้ำเสีย 2 ราย ได้แก่ นางสาวสายฝน ดิงาม และ นางสาวศรุดา พรหมสิทธิ์

๕. แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนสำนักวิชาการเป็นสำนักสีเขียว (Green Office) หมวดที่ ๔ การจัดการของเสีย โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานห้องสมุด	ประธานคณะกรรมการ
๒. นางสาวบุษราภรณ์ อัครนิธิยานนท์	คณะกรรมการ
๓. นางสาวณิชา สอนดี	คณะกรรมการ
๔. นายจันทมร สีหาบุญลี	คณะกรรมการ
๕. นางสาวสายฝน ดิงาม	คณะกรรมการ
๖. นางสาวพจพิน พรหมเอี่ยม	คณะกรรมการ
๗. นางสาวธนพร อินพุ่ม	คณะกรรมการ
๘. นางสาวสุภาพิชญ์ ธีระวัฒน์	คณะกรรมการ
๙. นางสาวนริศรา เพชรพนาภรณ์	คณะกรรมการ
๑๐. นางสาวรที ช้างพลี	คณะกรรมการ
๑๑. นางพนาวพร พร้อมเจริญ	คณะกรรมการ
๑๒. นางสาวอุษณีย์ อินทองช่วย	คณะกรรมการ
๑๓. นางสาวปัทมา อินสิงห์	คณะกรรมการ
๑๔. นางสาววิภาวรรณ เส็งจัน	คณะกรรมการ
๑๕. นางสาวธัญญาภัทร์ โทจำปา	คณะกรรมการ
๑๖. นางสาวนวลละออง พรแก้ว	คณะกรรมการ
๑๗. นางวรลักษณ์ อักโกศล	คณะกรรมการ
๑๘. นางสาวศรุดา พรหมสิทธิ์	คณะกรรมการและเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ๑) กำหนดแผนงาน กิจกรรม เป้าหมาย มาตรการ และผู้รับผิดชอบ ด้านการจัดการขยะของเสีย ของสำนักวิชาการ ตามเกณฑ์สำนักงานสีเขียว (Green Office) ของ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ๒) จัดเก็บข้อมูลปริมาณขยะ การจัดการของเสีย ตามเกณฑ์สำนักงานสีเขียว (Green Office) ของ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานข้อมูลการจัดการของเสียเพื่อนำเสนอต่อผู้บริหาร
- ๓) ดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดที่กำหนด
- ๔) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้รับผิดชอบทำความเข้าใจเรื่องขั้นตอนการทำความสะอาด ขั้นตอนการดักไขมัน การตรวจสอบความผิดปกติ การรั่วซึม โดยศึกษาและทบทวนความรู้จากเว็บไซต์ของบริษัท <https://dos.co.th/products/dos-g-tek> และคลิปแนะนำที่บริษัทเผยแพร่ทาง Youtube และกำหนดวันทำงานสะอาดถึงดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในวันศุกร์ เมื่อพนักงานทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว ผู้รับผิดชอบจะทำหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยในการทำความสะอาดอีกครั้ง พร้อมลงชื่อบันทึกการตรวจสอบทุกครั้ง

ผู้รับผิดชอบมีความรู้ความเข้าใจในการดูแลถึงดักไขมัน DOS G-TEK



ถังดักไขมัน
DOS G-TEK

รายละเอียดสินค้า

ถังดักไขมัน DOS G-TEK ปักฐานน้ำเสีย ก่อนน้ำออกดื่มที่มีสาเหตุมาจากไขมัน จะหมดไป เมื่อคุณเลือกใช้ ถังดักไขมัน DOS G-TEK ที่มีระบบการทำงานภายในที่สมบูรณ์แบบ เพื่อคงประสิทธิภาพการบำบัดที่ดี

ถังดักไขมัน ใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากครัวของบ้านพักอาศัย ห้องอาหารหรือภัตตาคาร เนื่องจาก น้ำเสียดังกล่าวจะมีไขมันและอินทรีย์อยู่มาก หากไม่กำจัดออกจะก่อให้เกิดระบบน้ำอุดตัน

ถังดักไขมัน DOS G-TEK จะกักน้ำเสียไว้ระยะหนึ่งเพื่อให้ไขมันและน้ำเน่าลอยขึ้นเกาะบนผิวน้ำด้านบน เมื่อปริมาณไขมันสะสมมากก็ขึ้น

ตำแหน่งการทำงาน

เดินก่อนถึงจาก ซึ่งกำลังงาน มาเข้าถังดักไขมัน แล้วเดินก่อนน้ำทิ้งออกสู่ ก่อน้ำสาธารณะ หรือต่อไปยังถังบำบัดน้ำเสีย มีขนาดฐานน้ำทิ้ง

ระบบการทำงาน 3 ขั้นตอน

1. ตะกอนผักเศษอาหาร จะอุดตันลงอาหาร และสิ่งสกปรกต่างๆไว้
2. ส่วนแยกไขมัน ถูกออกแบบด้มาบนระบบกักขังการไหลของน้ำ และรูปร่าง จึงมีประสิทธิภาพในการแยก และกักไขมันไว้โดยอยู่เหนือผิวน้ำ
3. ก่อระบายไขมัน เมื่อไขมันถูกแยกออกจากน้ำ และสะสมอยู่ภายใน ในระยะเวลาประมาณ 7 วัน ก็สามารถระบายขึ้นออกทางก้นน้ำออกลงถังดำ หรือตามท่อระบายน้ำเพื่อไปทิ้ง

รายละเอียดสินค้า

1. วัสดุสินค้า GT-05/GY-15L , GT-05/GY-40L
2. ฐาน (Feet) 15L, 40L
3. วัสดุ Polypropylene (PP)
4. รับประกัน 1 ปี *ตามเงื่อนไขในใบรับประกัน*

รหัสสินค้า

GT-05/GY-15L , GT-05/GY-40L

[สั่งซื้อสินค้า](#) [ดาวน์โหลดใบเสร็จรับสินค้า](#) [รายละเอียดการติดตั้ง](#)

คลิกดูสิ่งซื้อสินค้า เมื่อศึกษารายละเอียดของสินค้าต่อไป

SPECIFICATION

ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น	15 L	40 L
ความกว้างปากถัง(รอนนอก) (cm.)	29	39
ความยาวถัง (รวมท่อน้ำเข้า-ออก) (cm.)	47	65
ความสูงกันถังถึงปากถัง (cm.)	30	39
ความสูงรวม (cm.)	33	42
จำนวนโต๊ะ	Number of Tables	1 5
จำนวนคน/มือ	Number of Person/Meal	1-5 6-10

DOS G-TEK PRODUCT INTRODUCTION

ถังดักไขมัน DOS G-TEK

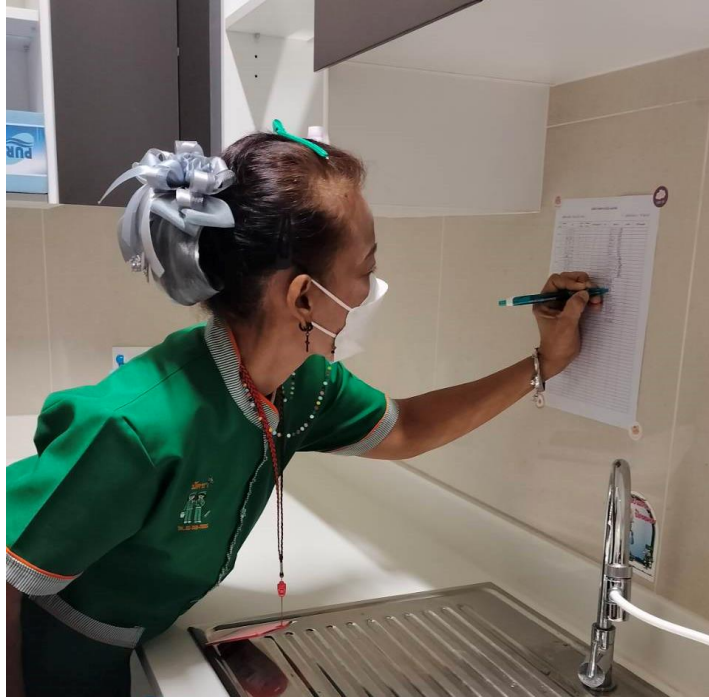
ถังกรองเศษอาหาร

คลิกดูวิดีโอ

ปรับคุณภาพน้ำทิ้ง

Watch on YouTube

พนักงานทำความสะอาดลงบันทึกการปฏิบัติงาน



ผู้รับผิดชอบตรวจสอบการปฏิบัติงานและบันทึกการตรวจสอบ

