

## โรงงานอุตสาหกรรม ๓

<b>สถานที่ใช้</b>	พื้นโรงงานอุตสาหกรรม ๓ - พื้นที่โดยรอบโรงงาน - ห้องน้ำพนักงาน - ท่อระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง - ระบบบำบัดน้ำของโรงงาน (รายละเอียดแยกตามแต่ละบ่อตามคู่มือ การใช้งาน)
<b>ผลประโยชน์ที่ได้</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ขจัดคราบไขมันที่ติดตามพื้น</li> <li>● ช่วยเร่งระบบการย่อยสลายของเสียกำจัดโคลนเลน</li> <li>● ขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้อย่างทันที</li> <li>● ประหยัดเวลาในการทำความสะดวก</li> <li>● ประหยัดต้นทุน สร้างสรรค์สังคมลดการใช้สารเคมีในชีวิตประจำวันลง ลดสารเคมี ตกค้างในแหล่งน้ำ ,ดิน และสิ่งแวดล้อม</li> <li>● สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดของเสียหลากหลายชนิด และ ควบคุมกลิ่นที่สะสมอยู่ตามสถานที่ต่าง ๆ ในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตอาหาร, โรงฆ่าสัตว์, อุตสาหกรรมแปรรูปเนื้อสัตว์, อุตสาหกรรมเบเกอรี่, อุตสาหกรรมฟอกย้อม, อุตสาหกรรมฟอกหนัง และ อุตสาหกรรมผลิตยาได้เป็นอย่างดี</li> </ul>
<b>อัตราส่วน</b>	ใช้ <b>ผงจุลินทรีย์ Pico Wastewater Treatment 1</b> กิโลกรัม ผสมน้ำ 2,000-3,000 ลิตร
<b>เกณฑ์มาตรฐานของระบบบำบัดน้ำเสีย</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ระยะเวลาในการบำบัดอย่างน้อย 0.3 – 7 วัน (CAS, SBR, AL)</li> <li>● บีโอดี (BOD) ควรอยู่ระหว่าง 500 -1,500 พีพีเอ็ม (ppm)* PH ควรอยู่ระหว่าง 6.5 – 7.5</li> <li>● ความสูงของบ่อไม่ควรเกิน 3 เมตร</li> </ul> <p>* ควรเพิ่มอัตราการใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อให้เหมาะสมกับปริมาณของเสีย</p>
<b>วิธีการใช้</b>	ใช้ <b>ผงจุลินทรีย์ Pico Wastewater Treatment 1</b> กิโลกรัม ผสมน้ำ 2,000- 3,000 ลิตร แล้วฉีดพ่นลงบนพื้นหรือบริเวณที่ต้องการทำความสะอาด หรือ บริเวณที่ต้องการกำจัดกลิ่น สามารถใช้ได้บ่อยขึ้นอยู่กับสภาพความสกปรกของพื้นโรงงาน หรือสามารถที่จะประยุกต์การใช้งานได้ตามความเหมาะสม อาทิ เช่น ระยะเวลาของระบบ, ค่าของเสียต่าง ๆ เช่น บีโอดี/ซีโอดี (BOD/COD) อุณหภูมิ, pH, ปริมาณความเข้มข้นของตะกอนในระบบ ส่วนในการใช้งาน ปกติควรใช้งานอยู่ที่ 2 พีพีเอ็ม (2 ppm) ของปริมาณน้ำเสียที่ใช้ต่อวันและการใช้ครั้งแรกควรใช้เป็น 4 เท่าของอัตราการใช้ปกติ