



EM - Plus

EM – Plus เป็นจุลินทรีย์ค้ำสายพันธุ์ซึ่งเป็นสารเร่งปฏิกิริยา- เอ็นไซม์ย่อยไขมันเพื่อใช้ในการกำจัดกลิ่นเหม็น กำจัดไขมัน ป้องกันและแก้ไขท่อระบายน้ำอุดตัน รวมทั้งการบำบัดน้ำเสีย ทั้งในระบบบำบัดแบบมีอากาศและไม่มีอากาศ เพื่อรักษาสีและกลิ่น และคืนความสมดุลให้แหล่งน้ำโดยไม่ต้องใช้สารเคมี

คุณสมบัติ

สถานะ.....ของเหลว
ค่าความเป็นกรด-ด่าง(pH).....กลาง
การคิดไฟลุกไหม้.....ไม่ติดไฟลุกไหม้
ความเสื่อมสภาพต่อปี.....มาก
ผลกระทบต่อค่า pH ของน้ำ.....ไม่มีผล
ขั้นตอนและวิธีการใช้.....ง่าย

ประโยชน์

- กำจัดไขมัน 3 ประเภท ทั้งไขมันลอยตัว, แขนลอย และ ไขมันละลายน้ำ
- กำจัดกากตะกอน สิ่งปฏิกูล ลดค่าความสกปรกของน้ำทิ้ง ทั้งในรูป BOD,COD,FOG
- กำจัดกลิ่นเหม็น กลิ่นแก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ กลิ่นน้ำเน่าเสีย กลิ่นเหม็นอื่นๆ
- เพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำเสียและรักษาสีและกลิ่น แหล่งน้ำ

วิธีการใช้

เทราดซิงค์ล้างจาน , บ่อตกไขมัน หรือในบ่อที่ต้องการ



1. รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

- 1.1 ชื่อทางผลิตภัณฑ์ : EM – Plus
1.2 การใช้ประโยชน์ : กำจัด ไขมัน กลิ่นเหม็น น้ำเน่าเสียและการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม
1.3 ชื่อผู้ผลิต/จำหน่ายโดย : บริษัท ชัยนครภูเก็ต เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

63/13 หมู่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

Tel : 0 7651 3100

Fax : 0 761 3105

Web site : www.chainaris.co.th

2. องค์ประกอบที่ของผลิตภัณฑ์

จุลินทรีย์คัดสายพันธุ์เป็นกลุ่มสายพันธุ์ที่ดี ไม่ก่อโทษต่อคน สัตว์ สิ่งแวดล้อม

3. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ

ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพจากการสัมผัสทางผิวหนังหรือสูดดม แต่หากสัมผัสโดยตรงกับดวงตาอาจทำให้เกิดการระคายเคือง



4. อาการได้รับพิษและการปฐมพยาบาล

- 4.1 กรณีสัมผัสสารเคมีทางผิวหนัง ถอดชุดและรองเท้าที่เปื้อนออก แล้วล้างผิวหนังที่เปื้อนด้วยน้ำเย็นหรือน้ำสบู่ ควรรีบนำส่งแพทย์ ควรทำความสะอาดชุดก่อนที่จะนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง
- 4.2 กรณีสัมผัสสารเคมีทางตา ล้างตาด้วยน้ำอย่างน้อยที่สุด 15 นาที ระวังอย่าให้น้ำล้างตาไหลเข้าเยื่อเมือก และตาข้างที่ไม่ถูกสารเคมี เพื่อให้ได้ผล มากที่สุด ควรรีบล้างตาทันทีที่สัมผัสสารเคมี แล้วรีบนำส่งแพทย์โดยเร็ว
- 4.3 กรณีสัมผัสสารเคมีโดยการหายใจ เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกจากที่เกิดเหตุไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าเกิดอาการหายใจติดขัด ให้รีบให้ออกซิเจน แต่ถ้าหยุดหายใจ ให้ช่วยหายใจโดยวิธีเป่าปาก แล้วรีบนำส่งแพทย์โดยเร็ว
- 4.4 ข้อมูลเพิ่มเติมในการรักษาพยาบาล (ระบุงการรักษหรือแก้พิษ) กรณีที่กลืนกินสารเคมีเข้าไป ห้ามทำให้อาเจียน ควรให้ผู้ป่วยดื่มนม, Gelatin Solution หรือน้ำในปริมาณมากๆ เพื่อเจือจางสารเคมีในกระเพาะอาหาร ถ้าผู้ป่วยอาเจียนให้จัดช่องทางเดินหายใจให้สะดวก เช่น ถ้าผู้ป่วยมีฟันปลอมให้ถอดออก และให้ดื่มนม, Gelatin Solution หรือน้ำในปริมาณที่มากขึ้นกว่าเดิม แล้วรีบนำส่งแพทย์

5. อุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการป้องกัน

ใส่หน้ากากป้องกันสารเคมี เช่น หน้ากากช่วยหายใจแบบครึ่งหน้าที่ใช้ไส้กรองถู่ (Half Mask), หน้ากากช่วยหายใจ แบบเต็มหน้าไส้กรองเฉพาะ (Full Face Mask-Canister Respirator) หรือเครื่องช่วยหายใจ (SCBA) เมื่อเข้าไปใน บริเวณที่มีสารเคมี สวมถุงมือชนิดคลุมถึงศอก สวมถุงมือยาง ถุงมือที่ทำจาก Neoprene หรือ Vinyl สวมแว่นตากันสารเคมี, แว่นตานิรภัยชนิดที่มีกระบังข้าง หรือที่ครอบตา สวมรองเท้าบูทหัวเหล็กและชุดกันสารเคมี



6. การขนถ่ายและการจัดเก็บ

ภาชนะมีฉลากกำกับชัดเจน ภาชนะที่ขนย้ายและจัดเก็บต้องแข็งแรง เก็บไว้ในที่ร่ม หลีกเลี่ยงสถานที่ที่
ถูกแสงแดดและสามารถเก็บได้ 7-10 วัน ที่อุณหภูมิห้อง ควรปิดฝาภาชนะให้สนิทเพื่อป้องกันการเข้าไปของอากาศ

7. การจัดการต่อการรั่วไหลและตกหล่น

ควรใช้น้ำล้างภาชนะและพื้นที่ให้มากที่สุด เพื่อช่วยในการเจือจาง การปล่อยทิ้งควรให้สอดคล้องกับ
กฎหมายสิ่งแวดล้อมและข้อกำหนดของเทศบาล

8. การกำจัดของเสีย

การกำจัดควรให้สอดคล้องกับกฎหมายสิ่งแวดล้อมและข้อกำหนดของเทศบาล การกำจัดภาชนะ หรือ
ของเสียที่เกิดขึ้นอาจใช้วิธี การฝังกลบ การเผา หรือการเจือจาง ให้เป็นไปตามเทศบัญญัติเทศบาล เรื่อง การ
กำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย