



“ เซป โอดอร์เลส แอลบีเอ ”

ZEP ODORLESS LIQUID BACTERIAL(LBA)

น้ำยาเข้มข้นประกอบด้วยแบคทีเรียที่ทำหน้าที่ย่อยของเสีย
ในท่อน้ำทิ้ง บ่อดักไขมัน และระบบบำบัดน้ำเสีย

ลักษณะทั่วไป

เป็นน้ำยาที่ประกอบด้วยแบคทีเรีย ชนิดไม่ก่อโรค (NON-PATHOGENIC) ที่เพาะเลี้ยงขึ้นเฉพาะ เพื่อทำหน้าที่ย่อยไขมัน เซลลูโลส, โปรตีน, แป้ง ที่สะสมอยู่ในบ่อดักไขมันและท่อต่างๆ ป้องกันการอุดตัน พร้อมทั้งช่วยการทำงานของ บ่อเกรอะ บ่อบำบัดน้ำเสียให้ทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น

คุณสมบัติ

- มีความเข้มข้นสูง
- กำจัดกลิ่น
- ไม่เป็นอันตรายต่อระบบท่อ
- ไม่มีอันตรายต่อผู้ใช้
- ไม่ก่อปัญหาให้กับแหล่งน้ำรวม
- คงฤทธิ์ ตกค้าง
- กำจัดกากที่ตกค้างในท่อน้ำทิ้ง
- มีลิขสิทธิ์ เฉพาะ

ประโยชน์

- ประกอบด้วยแบคทีเรียชนิดที่ทำหน้าที่ย่อยโปรตีน แป้ง เซลลูโลส ไขมัน น้ำมัน
- โดยการกำจัดแก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ที่เกิดขึ้น
- เพราะไม่มีสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อโลหะ, พีวีซี และวัสดุอื่นๆ
- เมื่อเทียบกับการใช้กรดหรือด่างเข้มข้นที่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้
- ไม่ทำให้ pH ของน้ำส่วนใหญ่ลดหรือเพิ่มขึ้นไม่รบกวนการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อเกรอะ
- เมื่อแบคทีเรียถูกสร้างขึ้นในระบบท่อน้ำทิ้งแล้วมันสามารถขยายพันธุ์ด้วยตัวมันเองแล้วทำหน้าที่ต่อไป เพื่อป้องกันการอุดตัน
- ทำให้ท่อน้ำทิ้งกลับสู่สภาพเดิม มีการไหลได้ดี
- ได้จดทะเบียนลิขสิทธิ์ เฉพาะ PATENT # 5, 980, 747

หมายเหตุ.- สภาพที่ดีที่สุดในการใช้ LBA คือ pH 6 – 8.5 และที่อุณหภูมิ 55 °F ถึง 100 °F

การใช้งาน

ใช้เติมลงในท่ออย่างสม่ำเสมอ เพื่อประสิทธิภาพในการขจัดสิ่งอุดตันในสถานที่ต่าง ๆ ได้แก่

สถานบันเทิง	โรงแรม	อพาร์ทเมนท์
โรงงานอาหารและเครื่องดื่ม	โรงพยาบาลและสถานพยาบาล	สปอร์ตคลับ
สถานบริการเพื่อสุขภาพ	โรงเรียนและสถานศึกษา	หน่วยบริการด้านสุขภาพ

