

Non-Toxic Zymetec-BTS

CONCENTRATE

CONTAINS NO BACTERIA

NON-TOXIC. NON-CORROSIVE. NON-FLAMMABLE

NON-TOXIC Zymetec-BTS สูตรเข้มข้น

เป็นสูตรเข้มข้นที่ปลอดภัยและอันตรายใดๆ ต่อคนต่อสัตว์ และระบบนิเวศทางทะเล หรือหากบังเอิญต้องมีการสัมผัส เข้าสู่ร่างกายก็จะมีผลที่ระคายเคืองเท่ากับสบู่ของเด็กอ่อน เท่านั้น

HYPoALLERGENIC Zymetec-BTS สูตรเข้มข้น

ใช้แล้วแพ้น้อยหรือแทบไม่มีอาการแพ้ใดๆ ไม่ระคายเคือง ผิวหนังไม่เสียววิสัยการมอง ไม่ส่งผลใดๆ ต่อโรคมุมแพ้อื่นที่ ผู้ใช้เคยเป็นอยู่

100 % RINSEABILITY Zymetec-BTS สูตรเข้มข้น

สามารถทำความสะอาดได้ 100% ทั้งรูปแบบในน้ำและบน พื้นผิว โดยไม่เม็ดฝุ่นหรือเส้นใยหลงเหลือ ไม่ว่าจะเป็นการ ฝั้หรืออบแห้ง หลังจากการซักล้างแล้วแต่ละวัตจะทำลาย โครงสร้างของ non-magnetic หรือไฟฟ้าสถิต ข้อดีคือไม่ทำ ให้อัตถุที่ล้างแล้วดูดจับละอองฝุ่นในอากาศได้ง่าย

U.S.D.A. RATED BIODEGRADABLE Zymetec-BTS สูตรเข้มข้น

ได้รับการยอมรับจากกรมวิชาการเกษตรสหรัฐอเมริกา โดย การใช้เป็นสารทำความสะอาดในพื้นที่ฟาร์มปศุสัตว์และ ตัวของสัตว์เลี้ยง ไม่ว่าจะด้วยเครื่องพ่นละอองหรือเครื่องน้ำ ฉีดแรงดันสูงและเครื่องมือใดๆ ในของสถานประกอบการ ทั้งหมดภายใต้หน่วยงาน สหพันธ์เนื้อสัตว์แห่งชาติ ของ รัฐบาลกลางสหรัฐอเมริกา

Emulsifies ช่วยลดแรงตึงผิว/ย่อยสลายไขมันที่แน่นและสารอินทรีย์อื่นๆ ซึ่งเหมาะสำหรับล้างมือ ทำความสะอาด พื้นผิว ซักผ้า ล้างเครื่องมือแพทย์ เพื่อย่อยสลาย กำจัดกลิ่น โดยการใช้ร่วมกับเครื่องฉีดพ่นหรือผสมน้ำในถังชุบผ้าเช็ดดูใน บริเวณที่ต้องการ

ECOLOGICALLY SAFE รักษาสภาพทางระบบ

นิเวศวิทยา Zymetec-BTS สูตรเข้มข้น

เป็นเอนไซม์สูตรเข้มข้นของ Zymetec-BTS สูตรเข้มข้น เพื่อใช้ในการทำความสะอาดและกำจัดกลิ่นทุกวัสดุ ทุกพื้นผิวและทุกๆ ที่ที่นำไปใช้

NON-FLAMMABLE Zymetec-BTS สูตรเข้มข้น

ไม่มีส่วนผสมของสารติดไฟสารระเหยไม่เกิดประกาย สามารถนำมาใช้ได้อย่าง เมื่ออยู่ใกล้เปลวไฟ หรือที่มี อากาศน้อย

RECOMMENDED DILUTION RATES Zymetec-BTS สูตรเข้มข้น

อัตราการเจือจางที่แนะนำกับการใช้งานปกติเมื่อผสมน้ำ

ปริมาณของ Enzyme S		เท่า
A.	Pressurized Systems	60
B.	Mechanical Systems	40
C.	Manual Application:	40
D.	Automatic Floor Scrubber	
	Heavy Soils	70
	Medium Soils	80
	Light Soils	100

ความสามารถการนำมาใช้ Zymetec-BTS สูตรเข้มข้น

อย่างมีประสิทธิภาพกับน้ำเค็มหรือสดทั้งภายในช่วง

อุณหภูมิตั้งแต่ 65 ถึง 130 °F (24 °C ถึง 50 °C) อุณหภูมิ ของน้ำต่ำกว่า 65 °F (24 °C) จะยืดเวลาที่เป็นสำหรับที่มี ประสิทธิภาพการทำความสะอาด อุณหภูมิสูงกว่า 130 °F (50 °C) จะลดล้างตัวเร่งปฏิกิริยาการใช้งานที่เหมาะสม อุณหภูมิเป็น 98 °F (37 °C)



ขอคำแนะนำการใช้จากตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่

www.zymetec.com