



**“เซปรีสต์รีมูฟเวอร์” ZEP RUST REMOVER**  
น้ำยาคำจัดสนิม ตะกรัน คราบดำ ชนิดเข้มข้นประสิทธิภาพสูง

**ลักษณะทั่วไป**

เป็นน้ำ ขาชนิดเข้มข้นที่มีฤทธิ์เป็นกรด เหมาะสำหรับใช้กำจัด สนิม คราบดำ อ็อกไซด์ ตะกรัน จากพื้นผิวโลหะของอุปกรณ์ต่าง ๆ ประกอบด้วยส่วนผสมที่เป็นกรดชนิดไม่มีการระเหย สารป้องกันการกัดกร่อน สารทำความสะอาด

**คุณสมบัติ**

- ไม่มีไอกรดระเหย
- ทำปฏิกิริยาได้รวดเร็ว
- ปลอดภัยต่อโลหะ
- ทำงานพร้อมกัน 2 อย่าง
- มีความเข้มข้นสูง
- ป้องกันสนิมชนิดเกิดทันทีทันใด
- สลายได้ทางชีวภาพ
- ไม่ติดไฟ
- ชะล้างได้ง่าย
- เตรียมโลหะก่อนการเคลือบสี
- USDA รับรอง

**ประโยชน์**

- ไม่เกิดไอกรดซึ่งเป็นอันตรายขณะทำงาน แม้จะใช้ความร้อนก็ตาม
- จึงสามารถกำจัดสนิมได้รวดเร็วโดยไม่ต้องใช้แรงงานขัด
- มีสารป้องกันการกัดกร่อนโลหะชนิดต่าง ๆ
- ทำความสะอาดพร้อมกับการกำจัดสนิม
- สามารถเจือจางด้วยน้ำ 1 : 10 ถึง 1 : 20 ก่อนการใช้งาน
- เนื่องจากมีฟิล์มป้องกันสนิมหลังทำความสะอาดแล้ว
- ส่วนผสมทั้งหมด สามารถสลายได้ตามธรรมชาติ
- ไม่มีจุดติดไฟ
- ไม่มีคราบหลงเหลือ แม้จะใช้น้ำกระด้าง
- หลังการกำจัดสนิมจะมีฟอสเฟตฟิล์มเคลือบ ทำให้สีติดแน่นขึ้น
- สามารถใช้งานได้ ในอุตสาหกรรมอาหาร

**การใช้งาน.-** เหมาะสำหรับใช้งาน

เหล็ก	เครื่องจักรกลการเกษตร	ชิ้นส่วนเครื่องจักร	เหล็กกล้า
อุปกรณ์ยึดไฟฟ้า	อุปกรณ์ทางน้ำ	อะไหล่รถยนต์	ท่อต่าง ๆ
อุปกรณ์รถไฟ	เครื่องมือ	โซ่	โครงสะพาน
ป้ายสัญญาณ	น็อตและสกรู	แนวกั้นถนน	

## วิธีใช้

- การกำจัดสนิมโดยทั่วไป เจือจางด้วยน้ำ 10 ถึง 15 ส่วน ใช้แปรงทา ฝ้ายหรือการสเปรย์ ปล่อยให้ทำปฏิกิริยา 5 ถึง 15 นาที ถ้าจำเป็นต้องทำซ้ำอีก เพื่อให้ผิวหน้าเปียกอยู่เสมอ ใช้แปรงถูไปมา แล้วล้างด้วยน้ำ การใช้น้ำร้อนจะทำให้สามารถกำจัดสนิมได้เร็วขึ้นแล้วใช้ลมร้อนเป่าหรือเช็ดให้แห้ง
- การกำจัดสนิมโดยวิธีการจุ่มหรือแช่ในถัง เดิมสารละลายที่เจือจางโดยน้ำ 10 ถึง 20 ส่วน (อาจทำให้ร้อนถึง 160°F เพื่อเร่งปฏิกิริยาให้เร็วขึ้น) จุ่มชิ้นส่วนที่ต้องการกำจัดสนิมลงในถัง ระยะเวลาที่ใช้ก็ขึ้นอยู่กับว่าสนิมมีมากน้อยเท่าใด

## ข้อควรระวัง

1. ถ้ามีสนิมบางส่วนตกค้างอยู่อาจใช้แปรงลวดแปรงออกเบา ๆ เมื่อสนิมหมดแล้วนำชิ้นส่วนนั้นล้างด้วยน้ำร้อนจะดีกว่าเพราะจะล้างได้เร็วและแห้งทันที ซึ่งจะช่วยป้องกันสนิมที่เกิดขึ้นในเวลาต่อมา
2. ห้ามใช้วิธีแช่กับชิ้นส่วนโลหะที่เป็น อลูมิเนียม แมกนีเซียม กัลวาไนส์ และโลหะที่ไวต่อกรด

## คุณลักษณะเฉพาะ

ลักษณะทางกายภาพ.....ของเหลวมีฐานเป็นน้ำ	ความหนาแน่น.....9.83 ปอนด์ / แกลลอน
สี.....อำพันเข้ม	ความถ่วงจำเพาะ.....1.179
กลิ่น.....อ่อน ๆ	จุดติดไฟ.....ไม่มี (ไม่ติดไฟ)
PH (เข้มข้น)..... 0.5 - 1.0	อายุการใช้งาน.....มากกว่า 1 ปี
เจือจาง 1:4.....1.5 - 2.0	

การบรรจุ แกลลอน (3.785 ลิตร)

ผู้ผลิต ZEP MANUFACTURING COMPANY ประเทศสหรัฐอเมริกา

ผู้นำเข้าและจัดจำหน่าย CLEAN PROJECT COMPANY ประเทศไทย