



## “ฟอร์มูล่า 303 อาร์” FORMULA 303 R เคมีสำหรับเติมในซิลเลอร์เพื่อป้องกันการกัดกร่อนและสนิม

### ลักษณะทั่วไป

ฟอร์มูล่า 303 R เป็นเคมีป้องกันการกัดกร่อนที่ใช้ในระบบน้ำ ซิลเลอร์และระบบปิดของระบบทำความเย็น ผสมสารที่ทำให้มีความคงตัวไม่เปลี่ยนสภาพ

### คุณสมบัติ

- มีความสามารถสร้างฟิล์มป้องกันเคลือบผิวโลหะได้ดีเยี่ยม
- มีคุณสมบัติพิเศษ ป้องกันการกัดกร่อนโลหะ เหล็ก ทองแดง และอัลลอยด์ ได้ดี
- มีสาร antifreeze เพื่อป้องกันการแข็งตัวของน้ำ อันเนื่องมาจากความเย็น
- เหมาะกับน้ำ ดิบทุกประเภททั้งน้ำ อ่อนและน้ำ ากรสดี
- ไม่มีโลหะหนัก อันเป็นผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม
- ประกอบด้วยสารเคมีสำหรับปรับ Ph

### คุณลักษณะเฉพาะ

สารออกฤทธิ์ (Active Ingredients)	Sodium Sulphite
ลักษณะภายนอก	เป็นน้ำ สีเขียวอ่อน
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
ความหนาแน่นที่ 20 °C	1.21
ความหนืด ที่ 20°C	น้อยกว่า 50 CPS
pH	9 - 9.7
ความคงตัวที่อุณหภูมิต่ำ	-3°C

### วิธีการใช้งาน

1. เตรียมปริมาณเคมี **FORMULA 303 R** ตามจำนวนที่ต้องการเติมเข้าในระบบ
2. สำหรับปริมาณ **FORMULA 303 R** ใช้ 1 : 100 ถึง 1 :150 ส่วน ของปริมาณน้ำ ในซิลเลอร์ โดยเติมผ่าน Bypass Feeder

การบรรจุ ถึงละ 20 ลิตร

ยี่ห้อ RPI

ผู้นำเข้าและจัดจำหน่าย CLEAN PROJECT COMPANY ประเทศไทย