น้ำยาล้างรอยเชื่อมสแตนเลส SR - 600 "NABAKEM" STAINLESS SCALE CLEANER SR-600 "NABAKEM"

Part No. A - 002 - 008 (1 kg. / Bottle) Part No. A - 002 - 014 (20 kg. / Pail)

คุณสมบัติ

- สำหรับทำความสะุอาดคราบบนสแตนเลส
- ไม่มีการกัดกร่อนชิ้นงาน ตลอด 24 ชั่วโมง
- ใช้งานง่าย ล้างทำความสะอาดด้วยการล้างน้ำเปล่า
- ใช้ได้ดีกับการกำจัดคราบและสนิม



ทำความสะอาดผิวสแตนเลสของเรือและเครื่องบิน, แทงค์บรรจุสารเคมี และอาหาร, และเครื่องมือทางอุตสาหกรรมที่ทำจากสแตนเลส





ข้อแนะนำการใช้งาน

- ทำความสะอาดคราบน้ำมัน และสิ่งแปลกปนต่างๆก่อนเริ่มงาน
- ทาน้ำยาให้ทั่วบนผิวที่ต้องการทำความสะอาด โดยใช้แปรงหรือเครื่องสเปรย์
- ให้ความหุนาของน้ำยาประมาณ 1 มม. และอุณหูภูมิผิวงาน 15°-25 €
- ไม่ทำในที่ที่ถูกแดดโดยตรง และไม่ควรปล่อยให้น้ำยาแห้งเกาะบนพื้นผิวอันเนื่องมาจากการตากแดดตรง แนะนำให้ทาตอนุเย็นและทิ้งข้ามคืน และล้างออกในวันรุ่งขึ้น
- ทิ้งน้ำยาไว้อย่างต่ำ 30 นาที ล้างทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด
- 🗨 สวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น ถูงมือยาง, รองเท้าบู๊ท, แว่นตา ขณะทำงาน
- ทำงานในที่โล่งแจ้ง มีอากาศถ่ายเทสะดวก

Features

- Suitable for large material that cannot be sediment.
- No corrosion occurs even during long hours (24Hours) of exposure
- Easy to use. Clean surface simply by washing.
- Excellent effect for removing rust and scale.

Uses

Rust-cleaning and passivation of the staineless steel surface of vessels and airplanes, food tank, medicine reaction tank, cosmetics reaction tank and storage tank, industrial equipment and structures

How to use

- More effective after removing oil contents, slag, spotter, wax, tar, scales and rusts before use.
- Apply the product evenly by using soft brush or spray machine (Apply it in the same direction when using brush. This does not cause stains.)
- Adequate application thickness is 1mm and adequate applied surface temperature is 15°-25°C.
- Avoid direct sunlight when acidizing in summer seasons.
 (Application in the evenings and rinsing next mornings is generally used.)
- Acidizing time should be minimum 30 minutes (at 25°C).
- Do not keep the SR-600 applied surface dried by direct sunlight in summer eason.
 After reaction is finished, the color of applied surface becomes light blue.
- Flush the applied surface with copious quantities of. water after application.
- You must wear protective equipment like rubber gloves, boots, protective clothing and safety goggles.
- Use the product in the well-ventilated place. When using it in the bad-ventilated place.
 Pay attention to ventilation.