

DUNG DỊCH VỆ SINH ĐA NĂNG CHO TẮM PIN SOLAR

SOLAR EM dùng vệ sinh bề mặt tấm solar panel nhiễm các chất bẩn công nghiệp cứng đầu, vết bẩn nhiễm dầu, nhờn hoặc có tính dầu không thấm ướt, khó vệ sinh, tro và bồ hống, khói dầu từ các ống khói công nghiệp, xe cộ...

Các tính năng và lợi ích

- Không ăn mòn
- Công thức đa năng có thể được sử dụng để làm sạch nhiều loại chất bẩn.
- Công thức không chứa phốt-phát.
- Không bắt lửa
- Thân thiện với môi trường và có thể phân hủy sinh học.

| Các tính chất đặc trưng | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. Ngoại quan | Chất lỏng vàng-xanh, dạ quang |
| 2. Mùi | Thơm nhẹ |
| 3. Điểm chớp cháy | Không cháy |
| 4. Tỷ trọng ở 20°C | 1,03-1,08 kg/l |
| 5. pH (10 % dung dịch nước) | 11,5 – 12,5 |
| 6. Khả năng hòa tan trong nước | Hoàn toàn |

Mô tả sử dụng

- Pha loãng đến 15-20 lần cho các vết bẩn bám dày, lâu ngày, không thấm ướt bề mặt.
- Pha loãng đến 25-30 lần cho vết bẩn khói dầu, bồ hống, các vết bẩn công nghiệp nhẹ đến trung bình.
- Khuyến nghị nên vệ sinh tấm pin năng lượng mặt trời khi trời mát.
- Sử dụng thiết bị vệ sinh chuyên dụng để tiết kiệm nước và tăng hiệu quả xử lý.

Bảo quản

- Nên bảo quản sản phẩm trong khoảng nhiệt độ từ 5°C đến 50°C và tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.