

# Antistatic Solar Armor

## Hoja Técnica

### Descripción

**ASA** es un producto concentrado de fácil aplicación con propiedades antiestáticas para aplicar en paneles solares, que reduce la adherencia del polvo y la suciedad al panel solar, manteniéndolo más limpio durante más tiempo y más fácil de limpiar.

### Especificación de dilución

1kg de **ASA** para 1000 litros de agua.

### Aplicaciones

Este producto fue desarrollado para ser utilizado como protección antiestática para paneles fotovoltaicos, facilitando su mantenimiento y limpieza.

### Instrucciones de utilización

1. **Diluir** el concentrado de ASA directamente en el agua limpia (ver relación de dilución arriba);
2. Después de la dilución, **limpiar** los paneles como se hace habitualmente con sólo agua;

Nota: Cuando se utiliza un cepillo mecanizado (por ejemplo, Sunbrush) para limpiar los paneles y simultáneamente aplicar el ASA por primera vez, la velocidad del tractor debe garantizar que los paneles se limpien a fondo y se elimine toda la suciedad para asegurar una perfecta aplicación del recubrimiento.

## Equipos de aplicación compatibles

Pulverizadores industriales, cepillos manuales, cepillos rotativos, robots compatibles, tractores de cepillado, etc.

## Comentarios

Siga las instrucciones en la hoja de datos de seguridad para el manejo seguro del producto.

## Propiedades

**Aspecto:** Líquido blanquecino

**Olor:** Característico

**pH:**  $7 \pm 1$

**Densidad:** 1,03g / cm<sup>3</sup>

**Solubilidad en agua:** Totalmente miscible.

## Embalaje

Bidones transparentes de 2, 5 y 20kg y IBCs (contenedores a granel de 1000kg).