

# SOLAR GLASS

## Detergente protettivo vetri per pannelli fotovoltaici e solari



### DESCRIZIONE:

Le superfici dei pannelli sporche possono dare rese fino al 25 % in meno. Per questo motivo è indispensabile provvedere regolarmente alla loro pulizia.

SOLAR GLASS è un protettivo repellente che si lega chimicamente alla superficie del vetro che si vuole trattare. **Preserva ed impermeabilizza** la superficie di pannelli solari, vetrate, parabrezza, etc, evitando la formazione ed il depositarsi nel tempo di fuliggine, polveri, smog, alonature calcaree, incrostazioni, escrementi di volatili, sporcamenti vari, etc.

**SOLAR GLASS trova impiego nella pulizia di ogni tipo di pannello sia fotovoltaico che solare a scambio termico.**

Al termine del trattamento la superficie dovrà presentare un'alta lucentezza ed assenza totale di alonature e striature.

### VANTAGGI:

- Completa protezione contro la corrosione del vetro
- Non influenza la trasparenza della superficie trattata
- Facile applicazione
- Ottima resistenza all'abrasione
- Ottimi risultati con minimi consumi
- Ottima resistenza alle alte temperature
- Ottima resistenza al gelo
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza ai raggi UV
- Ottima tenuta nel tempo
- Rapida essiccazione
- Mantenimento delle superfici pulite più a lungo
- Facilita le successive operazioni di pulizia

### MODO D'USO:

Si consiglia di evitare l'applicazione del prodotto su vetri direttamente esposti al sole, o comunque particolarmente caldi.

Per superfici facili da raggiungere si consiglia di distribuire SOLAR GLASS con una spugna, successivamente risciacquare.

Per superfici invece difficili da raggiungere si consiglia di spruzzare o applicare il prodotto con vello montato su asta telescopica, sfregare con vello e procedere al risciacquo. Non occorre asciugare le superfici leggermente inclinate.

A seconda del grado di sporcamento della superficie da trattare, è possibile utilizzare SOLAR GLASS tal quale oppure in diluizione, in ragione del 50 % con acqua.

**DATI TECNICI:**

Aspetto	liquido limpido
Odore	profumato
Colore	rosso - arancione
pH	1,5 ± 0,5
Peso specifico	1,08 ± 0,05 g/ml
Solubilità in acqua	completa in ogni rapporto
Carattere chimico	anionico – non ionico
Temperatura d'applicazione	+5 ÷ +25 °C

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche e tecnico-operative se conservato in luogo coperto ed a temperature comprese tra +5 e + 30 °C.

**INGREDIENTI (Reg. CE 648/2004):**

> 5 % < 15 % tensioattivi non ionici, < 5 % tensioattivi anionici, profumo, Benzyl Salicylate, Limonene.

**CONFEZIONI:**

Flaconi da 1 lt, scatole da 12 pezzi.  
Taniche da 5 lt, scatole da 4 pezzi.