



# SOLAR CLEANING CONCENTRATED DETERGENTE PER PANNELLI SOLARI CONCENTRATO



## La Problematica

### PERDITA DI EFFICIENZA DI OLTRE IL 25%

Le superfici dei pannelli solari sono molto esposte allo sporco perché leggermente inclinate o perfettamente orizzontali rispetto al piano, e libere da ogni sovrastruttura che limiti l'irraggiamento.

Lo sporco sul pannello solare, come è noto, ha lo stesso effetto di un'ombra che oscura la luce e quindi impedisce all'impianto di essere efficiente al 100%.

Più sporco è il pannello meno energia riuscirà a produrre. Le particelle di sporco si depositano sulla superficie del pannello solare in base alle condizioni atmosferiche, alla direzione e all'intensità del vento.

Può trattarsi di sabbia, terra, polvere ma anche di particelle più sottili, come sostanze organiche o inquinanti che a lungo andare rendono sempre meno efficiente tutto l'impianto.

## Utilizzo

### DILUIRE DAL 2 AL 5% IN ACQUA

Utilizzare a spruzzo, con spazzolone per lavaggi o con sistemi professionali specifici.

- Spruzzare la soluzione sulla superficie da pulire e attendere circa 1 minuto.
- Pulire con spazzola/spazzolone da lavaggio, ecc.
- Risciacquare con acqua pulita.

## La Problematica

Aspetto	Liquido limpido giallo
Odore	Caratteristico
Densità relativa	1,000 kg/lt
pH	10,5
Solubilità in acqua	Solubile

## Descrizione

Formula concentrata Antistatica. Elimina sporco, polvere, smog, fuliggine, muschi, funghi, pollini, detriti degli alberi ed escrementi di volatili, permettendo il recupero della piena efficienza.

La periodica pulizia dei pannelli fotovoltaici è indispensabile per continuare ad avere un impianto efficiente e una fornitura adeguata di energia elettrica.

## Codici - Formati - Imballi

Imballo	Contenuto	Codice
Flacone	1 litro	4LB001

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

