

## SOLAR PROGRAM

PROTEGGI IL TUO  
INVESTIMENTO  
DAI SICUREZZA ALLA  
TUA  
GARANZIA  
SFRUTTALO AL 100%

produzione elettrica  
**FOTOVOLTAICI**  
e **TERMICI**



produzione termica



**SOLAR CLEANER EASY**

**SOLAR CLEANER EASY - DETERGENTE SPECIFICO**  
Permette in modo semplice e veloce la pulizia di tutta la struttura del pannello solare termico e fotovoltaico. La sua formulazione Antistatica e Anticalcare, consente di poter pulire il pannello SENZA doverlo in seguito asciugare. Non agredisce plastiche, vetro e alluminio. **SOLAR CLEANER** è pronto all'uso.

**SOLAR CLEANER CONCENTRATED**

**SOLAR CLEANING CONCENTRATED VERSIONE SUPERCONCENTRATA**

prodotto	acqua	mtq	moduli	
50 ml	5 lt	6	4	
100 ml	10 lt	12	8	
500 ml	50 lt	60	40	
1 litro	100 lt	120	80	



**SOLAR SYSTEM CLEANING DETERGENTE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI**

Asporta Fanghi e Morchie - Libera da eventuali intasamenti - Ripristina l'efficienza dell'impianto anche di vecchia generazione - Non produce schiuma - Azione rapida

### Perchè La Manutenzione ?

*I pannelli solari sporchi, possono perdere fino al 25% di efficienza!  
Il fluido del circuito è soggetto a decomporsi e forma residui che possono danneggiare i tubi dei Collettori solari*

*La Maison sas è lieta di proporvi a tale scopo l'innovativa gamma per la manutenzione e la pulizia con prodotti di elevata efficienza e con un rapporto qualità prezzo molto vantaggioso. Valutate le proposte.*

a breve sul nostro sito  
[www.lamaisoncercola.it](http://www.lamaisoncercola.it)  
troverai le schede tecniche e i costi dei prodotti

### SUGUONO SCHEDE TECNICHE E MODALITA' D'USO DEI PRODOTTI SOLAR CLEANER EASY - DETERGENTE SPECIFICO

Permette in modo semplice e veloce la pulizia di tutta la struttura del pannello solare termico e fotovoltaico. La sua formulazione Antistatica e Anticalcare, consente di poter pulire il pannello SENZA doverlo in seguito asciugare. Non agredisce plastiche, vetro e alluminio. **SOLAR CLEANER** è pronto all'uso.

#### Modo di utilizzo

- Spruzzare sulle parti da pulire e lasciare agire per circa 1 minuto
- Per migliorare la pulizia, si consiglia l'utilizzo di una spazzola da lavaggio
- Al termine della pulizia, risciacquare con acqua pulita.

**CODICE**    **FORMATO**    **COLORE**    **ODORE**    **pH**  
**4LA750**    **750ml con sprayer**    **giallo**    **inodore**    **9-9,5**





## SOLAR CLEANING CONCENTRATED VERSIONE SUPERCONCENTRATA

### Modo di utilizzo

Diluire il concentrato all'1% e utilizzare secondo la procedura indicata sopra. A seguire indichiamo una tabella di resa per situazioni di normalità. In casi di sporchi molto consistenti, sarà necessario utilizzare il prodotto diluito dal 2 al 5% in acqua.

### Modo di utilizzo

- Spruzzare sulle parti da pulire e lasciare agire per circa 1 minuto
- Per migliorare la pulizia, si consiglia l'utilizzo di una spazzola da lavaggio
- Al termine della pulizia, risciacquare con acqua pulita.

**CODICE**    **FORMATO**    **COLORE**    **ODORE**    **pH**  
4LB001    1 lt            giallo    inodore    10-10,5

### TABELLA DILUIZIONE

PRODOTTO	ACQUA	mq	MODULI
50 ml	5 lt	6	4
100 ml	10 lt	12	8
500 ml	50 lt	60	40
- 1 litro	100 lt	120	80



## SOLAR SYSTEM CLEANING DETERGENTE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI

Asporta Fanghi e Morchie - Libera da eventuali intasamenti  
Ripristina l'efficienza dell'impianto anche di vecchia generazione  
Non produce schiuma - Ad azione rapida

### Modo di utilizzo

- Scaricare il fluido dell'impianto dal punto più basso
- Preparare una soluzione detergente utilizzando il prodotto al 2% con acqua di rete o demineralizzata.
- Riempire l'impianto con la soluzione e far circolare l'acqua per circa 20 minuti.
- Scaricare dall'impianto la soluzione.
- Riempire l'impianto con acqua e fare circolare per circa 10 minuti, per eliminare qualsiasi residuo, quindi scaricare.

Antigelo specifico NON tossico e NON inquinante per l'ambiente.

Molto concentrato e ad alta resa, contiene anticorrosivi verso tutti i metalli e l'alluminio. Non è infiammabile.

**CODICE**    **FORMATO**    **COLORE**    **ODORE**    **pH**  
4LC001    1 lt            incolore    inodore    14