

SOLAR CAL

Disincrostante per pannelli solari e fotovoltaici



Confezione:

Fusti da 5 kg x 4Pz.

Note:

Biodegradabilità non inferiore al 90%. Non contiene fosfati.

DESCRIZIONE

Detergente concentrato ad elevato potere sgrassante che consente in un unico passaggio la più completa e rapida rimozione di ogni tipo di sporco dai pannelli solari fotovoltaici e termici, restituendo nuovamente all'impianto la massima efficacia. La speciale formula anticalcare evita di dover asciugare le superfici lasciandole senza striature, macchie e aloni. SOLAR CAL non aggredisce le plastiche, vetro, gomma. Formula anticalcare non è necessario l'utilizzo di acqua distillata o demineralizzata. La frequenza della pulizia dipende dalla posizione e dalle condizioni climatiche.

Vantaggi

- utilizzo semplice
- ottimizzazione del rendimento dell'impianto
- mantenimento del valore dell'investimento
- costante produzione di energia negli anni

Indicazione

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi in ogni caso puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.

MODALITÀ D'USO

Diluire da 1/5 a 1/10 in acqua secondo il grado di sporcizia dei pannelli.

Applicare con pompa nebulizzatrice o distribuendo con spazzola/spugna sulle superfici da pulire, lasciare agire 20-25 sec. Se è possibile ripassare con panno in microfibra o spatola in gomma altriimenti risciacquare a pressione. Non utilizzare panni abrasivi che graffierebbero i vetri dei pannelli riducendo la loro efficienza.

Utilizzo con idropulitrici: diluire al 5% ed erogare con una pompa a bassa pressione.

Utilizzo in impianti di grandi dimensioni: impiegare macchine per la pulizia e il lavaggio dei pannelli fotovoltaici/solari e seguire le istruzioni di diluizione e utilizzo della casa costruttrice.

DATI TECNICI

pH tal quale: 2 ± 0,5

pH all'1%: 3 ± 0,5

Colore: Verde

Profumo: "Fiorito"



MADE IN ITALY