

DETERGENTE PER LA PULIZIA E LA DISINCROSTAZIONE DI PANNELLI SOLARI



- Rimuove smog, polveri, alonature calcaree, escrementi dei volatili.
- Asciuga velocemente.
- Facilita le successive operazioni di pulizia.



CONSIGLI

PANEL CLEANER trova impiego nella pulizia di ogni tipo di pannello sia fotovoltaico che solare a scambio termico.

DESCRIZIONE

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

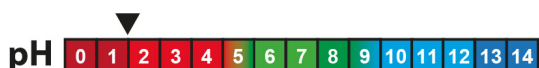
PANEL CLEANER è un detergente concentrato specifico per la pulizia e disincrostazione delle superfici dei pannelli solari. Rimuove velocemente e completamente smog, polveri, alonature calcaree, escrementi dei volatili.

La formulazione di PANEL CLEANER contiene speciali additivi copolimerici che conferiscono le seguenti proprietà:
effetto autoasciugante in tempi rapidi;
alta lucentezza;
assenza di alonature e striature;
maggiore facilità e velocità delle pulizie successive (effetto easy to clean);
mantenimento delle superfici pulite più a lungo.

DETERGENTE PER LA PULIZIA E LA DISINCROSTAZIONE DI PANNELLI SOLARI

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Rosso/arancione
Odore	Profumato
Peso specifico	1.08 ± 0.02 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	1.5 ± 0.5
Carattere chimico	Anionico - non ionico



POTERE SCHIUMOGENO

Moderato

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 4 taniche da 5Kg - 016PNCL0020

MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto al 10% in acqua.

Superfici facili da raggiungere:
distribuire il prodotto con una spugna, quindi risciacquare.

Superfici difficili da raggiungere:
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.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.

PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Supporto con vello
01AA770681

Asta telescopica
01AA770673

