

H 130



PULITORE PER PANNELLI SOLARI



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



CONSIGLI

H130 trova impiego nella pulizia dei vetri 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.

H130 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 H130 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.

H 130



PULITORE PER 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
pH sol. 10%	Circa 2
Carattere chimico	Anionico - non ionico

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.

pH 

POTERE SCHIUMOGENO

Moderato

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 4 taniche da 5Kg - 016H1300020

Rev. 01 Ed. 09/16