

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. REV. 02 Ed. 12/12

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

H 130 PULITORE PER PANNELLI SOLARI

DESCRIZIONE:

Detergente -disincrostante - autoasciugante per pannelli solari.

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

H 130 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 contiene speciali additivi copolimerici che conferiscono le seguenti proprietà:

- effetto autoasciugante in tempi rapidi
- alta lucentezza
- assenza di alonature e striature
- rendono più facili e veloci le pulizie successive (effetto easy to clean)
- mantengono le superfici pulite più a lungo

SETTORI D'IMPIEGO:

Trova impiego nella pulizia di ogni tipo di pannello sia fotovoltaico che solare a scambio termico.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Liquido limpido
COLORE	Rosso / arancione
ODORE	Profumato
PESO SPECIFICO	1.0800 ± 0.02 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa in ogni rapporto
PH	1.5 ± 0.5
CARATTERE CHIMICO	Anionico – non ionico
BIODEGRADABILITÀ	Superiore al 90%



MODALITA' D'USO:

Diluire il prodotto al 10% in acqua (100 ml prodotto + 900 ml di acqua)

Superfici facili da raggiungere:

-distribuire il prodotto con una spugna quindi risciacquare.

Superfici difficili da raggiungere:

-spruzzare la soluzione del prodotto o applicare con vello montato su asta telescopica

-sfregare con vello e procedere al risciacquo;

-non occorre asciugare, le superfici leggermente inclinate si auto-asciugano perfettamente.