



Descrizione del Prodotto

APOLLO è il trattamento completo di pulizia, studiato nei laboratori Errecom per il mantenimento delle performances del pannello solare. APOLLO rimuovendo lo sporco depositato sul pannello e creando un film protettivo che rallenta la formazione di nuovi depositi, evita la riduzione delle prestazioni dello stesso.

APOLLO non svolge azione di assorbimento, in questo modo non intacca le prestazioni dei pannelli solari. Non rovina plastiche e non ottura gli ugelli delle attrezzature di pulizia.

Per manutenzioni frequenti APOLLO può essere erogato e risciacquato senza intervento di strofino meccanico. Per sporchi intensi si consiglia di erogare APOLLO e spazzolare la superficie del pannello con spugne morbide e non abrasive. Successivamente risciacquare.

Una volta risciacquato lascia sul pannello solare un film protettivo che ostacola il riformarsi dello sporco e protegge dalla corrosione.

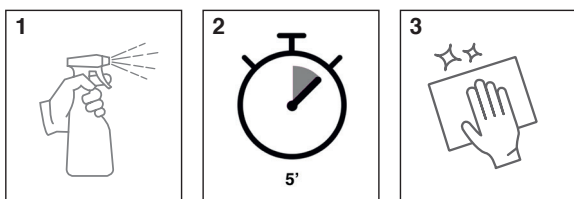
APOLLO può essere inserito anche nelle vaschette di carico delle apparecchiature comunemente usate per la pulizia dei pannelli solari.

Caratteristiche

- Specifico per pannelli solari.
- Evita le riduzioni delle performance dell'impianto.
- Non rovina le plastiche.
- Non ottura gli ugelli delle attrezzature di pulizia.
- Per manutenzioni frequenti può essere diluito 1:2 e spruzzato direttamente evitando di strofinare meccanicamente.

Applicazione su pannelli solari

1. Applicare il prodotto su tutta la superficie da trattare. Si consiglia di utilizzare Apollo ad una temperatura ambientale di 20-25°C.
 2. Attendere 5 minuti per permettere al prodotto di agire. **ATTENZIONE:** il prodotto applicato sul pannello solare non deve seccare.
 3. Risciacquare o rimuovere semplicemente con un panno morbido pulito.
- * In caso di manutenzioni frequenti diluire Apollo 1:2 con acqua di linea in una tanica o nella vaschetta di carico dell'apparecchiatura per la pulizia dei pannelli.



Packaging disponibile

Art.-Nr.	AB1086.K.01	AB1086.P.01	AB1086.D.01
Confezionamento	Flacone da 1L con trigger	Tanica da 5 L	Tanica da 10 L
Pezzi per confezione	6	2	1
Confezione (L x H x D cm)	25,5 x 17 x 33,5	29,5 x 19,5 x 28	28 x 25,5 x 34
Pezzi per pallet (80 x 120 x H 200cm)	570	168	48



I trigger, i flaconi e le taniche sono completamente in plastica, riciclabili al 100%.

Indicazioni di Pericolo

Nessuna indicazione di pericolo.
Prodotto per uso professionale