

RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fime s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

## DETERGENTI PANNELLI SOLARI E FOTVOLTAICI



**Art.**

**F3890 220 605**

### Modalità d'uso:

- Per uso professionale, pronto all'uso.
- Risciacquare con il prodotto diluito 1:3
- Utilizzare quando i pannelli non sono troppo caldi, primo mattino o tardo pomeriggio.
- Spruzzare il prodotto sulle parti interessate e lasciare per qualche istante per permettere al prodotto di agire sullo sporco e passare con un panno morbido.
- 500 ml di prodotto sono sufficienti per circa 60-80 m<sup>2</sup>.
- É suggerito il risciacquo con acqua, ma non è indispensabile.

### Attenzione:

- I pannelli solari trasformano le radiazioni del sole in energia e in commercio sono disponibili svariate versioni.
- Studi a lungo termine hanno dimostrato che uno strato di polvere di 4g per meno di 1 m<sup>2</sup> diminuisce la conversione dell'energia del 40%, è dunque necessaria e indispensabile una regolare pulizia e manutenzione delle superfici.

### Detergente per pannelli fotovoltaici e impianti solari

- Detergente-disincrostante, antialone, antigoccia e antistatico
- Non schiumogeno
- Le sostanze all'interno del prodotto sono prevalentemente volatili e quindi, dopo la pulizia, non lasciano aloni sulla superficie asciutta
- Ottimizzazione del rendimento dell'impianto: elimina lo sporco accumulato sulla superficie dei pannelli (polvere e incrostazioni) che creano opacità e di conseguenza ne riducono la funzionalità
- pH 8: non aggressivo per materiali e persone
- Prodotto biodegradabile
- Prodotto certificato per l'uso indicato
- Colore: blu
- Suggesto il risciacquo con acqua, ma non è indispensabile

